Exiway Power Control

Nano



User manual Manuale utente Användarmanual



(EN)	User manual	EN-7
(IT)	Manuale utente	IT-7
(SV)	Användarmanua	SV-7

Se alltid till att erhålla den senaste informationen.

This product must be installed, connected up and used in accordance with current legislation and/or installation standards. The information regarding standards, specifications and design developments contained in this publication may not be up to date. Always contact us to obtain the latest information.

Questo prodotto deve essere installato, collegato ed utilizzato in conformità alle norme in vigore e/o norme di installazione. Per quanto riguarda le normative, specifiche e sviluppo di progetti vogliate di volta in volta chiedere sempre conferma delle informazioni riportate in questa pubblicazione.

Denna produkt ska installeras, anslutas och användas i enlighet med gällande standarder och/eller aktuella installationsföreskrifter. Den information vad gäller förordningar, specifikationer och projektutveckling som finns i denna publikation är inte nödvändigtvis den senaste.

Exiway Power Control

Nano



User manual







Contents

1	Preface	7
1.1	Installation location and environmental conditions	7
2	Danger and information signs	8
3	Scope of delivery	8
4	System design	9
4.1	Connection of the charger and switch unit	10
4.1.1	Ethernet connection	10
4.1.2	Connection of bus-compatible modules	10
4.1.3	Connection of opto-/relay interface module (MSWC-IN/OUT)	11
4.1.4	Connection of switch inputs (MMO)	13
4.1.5	Connection of electric circuits	13
4.1.6	Fuses auxiliary circuits	14
4.1.7	Mains switch	14
4.1.8	Fuses mains/battery supply	15
4.1.9	Mains supply	15
4.2	Mounting and connection of the battery system	16
4.2.1	Mounting	16
4.2.2	Connection of battery blocks	17
5	Operating your system	18
5 5.1	Operating your system Control elements	 18 18
5 5.1 5. <i>1</i> .1	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit	 18 18 <i>18</i>
5 5.1 5.1.1 5.1.2	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules	18 18 <i>18</i> <i>19</i>
5 5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules Charger unit MCHG	18 18 18 19 20
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules Charger unit MCHG. General operating instructions	
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules Charger unit MCHG General operating instructions Menu – quick reference guide	
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules Charger unit MCHG General operating instructions Menu – quick reference guide Commissioning of the power supply system	
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules Charger unit MCHG General operating instructions Menu – quick reference guide Commissioning of the power supply system Checking the system state and basic settings	
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules Charger unit MCHG General operating instructions Menu – quick reference guide Commissioning of the power supply system Checking the system state and basic settings System state	
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules Charger unit MCHG General operating instructions Menu – quick reference guide Commissioning of the power supply system Checking the system state and basic settings System state Selecting circuits and checking their status	
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules Charger unit MCHG General operating instructions Menu – quick reference guide Commissioning of the power supply system Checking the system state and basic settings System state Selecting circuits and checking their status Viewing and changing of further circuit settings	18 18 19 20 21 21 21 23 24 24 24 25 26
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1	Operating your system	
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules Charger unit MCHG General operating instructions Menu – quick reference guide Commissioning of the power supply system Checking the system state and basic settings System state Selecting circuits and checking their status Viewing and changing of further circuit settings Setting the circuit monitoring mode Programming the MMO module	18
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.4	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules Charger unit MCHG General operating instructions Menu – quick reference guide Commissioning of the power supply system Checking the system state and basic settings System state Selecting circuits and checking their status. Viewing and changing of further circuit settings. Setting the circuit monitoring mode Programming the MMO module Checking the state of the charger module	18
5 5.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.4 8	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules Charger unit MCHG General operating instructions Menu – quick reference guide Commissioning of the power supply system Checking the system state and basic settings System state Selecting circuits and checking their status Viewing and changing of further circuit settings Setting the circuit monitoring mode Programming the MMO module Checking the state of the charger module	18
5 5.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.4 8 8.1	Operating your system Control elements The central control and monitoring unit Electric circuit modules Charger unit MCHG General operating instructions Menu - quick reference guide Commissioning of the power supply system Checking the system state and basic settings System state Selecting circuits and checking their status Viewing and changing of further circuit settings Setting the circuit monitoring mode Programming the MMO module Programming the circuit settings Execution of a function test	18



8.2.1	Setting the schedule	30
8.2.2	Setting the current monitor window	30
8.2.3	Activating/deactivating the preheating phase and finishing the programming	31
8.3	Test results	31
8.4	Reset errors	.31
9	Menu-reference	32
9.1	Main menu	.32
9.2	Diagnosis	.32
9.3	State of battery and manual activation of a capacity test	.32
9.4	State of mains supply	.32
9.5	State of the modules (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)	.33
9.5.1	State of the electric circuit modules (MLD)	33
9.5.2	State of the charger modules (MCHG)	33
9.5.3	State of the MMO and MSWC inputs	33
9.6	State of the sub-distribution	.34
9.7	State of the subsystems	.34
9.8	System information	.34
9.9	Detecting all modules	.35
9.10	Select operation mode	.35
9.11	Configuration and administration	.36
9.11.1	Network settings and master-slave-monitoring	36
9.11.2	Setting the LCD contrast	37
9.11.3	Timer settings	37
9.11.4	Programming the MSWC inputs	38
9.11.5	Programming the MMO-inputs	38
9.11.6	Setting the menu language	39
9.11.7	Authorisation, login with password, logout	39
9.11.8	Setting the system date and time	39
9.11.9	Programming an automatic capacity test	40
9.11.10	Configuration of the automatic Email notification	40
9.12	Show service address	.43
10	Complete shutdown (disconnection) of the power supply system	44
11	Battery operation and maintenance	44
11.1	Charging and discharging	.44
11.2	Maintenance and checks	.45
11.3	Proceeding in case of malfunctions	.45
11.4	Decommissioning, storing and transport	.45
12	Technical data	46
12.1	Available battery types and mounting conditions	.47
13	Module descriptions	48
13.1	Electric circuit module MLD	.48
13.2	Switch query module MMO (optional)	.49

13.3	Line Monitor MLT-MC (optional)	.49
13.4	MLT (optional)	. 50
14	Connection examples	51
15	Appendix: system specification, commissioning, notes	54







1 Preface

Thank you very much for buying a Nano group battery system! This system complies with the national and international standards EN 50171, DIN V VDE V 0108-100, DIN VDE 0100-560, DIN VDE 0100-718 as well as ÖVE/ÖNORM E 8002, and ÖVE/ÖNORM EN2 (versions relevant on delivery) and guarantees the correct functioning of your emergency lighting system by means of a state-of-the-art micro-processor-controlled function control system. This documentation has been created for you to quickly commission and operate the system in an uncomplicated way.

We recommend the following course of action:

- 1. Observe the relevant danger signs and safety instructions (chapter 2)
- 2. Make yourself familiar with the design of the Nano system (chapter 4.1)
- 3. Mount the system and batteries and connect them (chapter 4.2)
- 4. Commission the system (chapter 6)
- 5. Program the system (chapter 7)

Chapters 5.1.1 and 5.3 provide a description of the central control unit and a menu – quick reference guide. Instructions for operation and maintenance of the batteries as well as the technical data of the system you can find in chapters 11 and 12.

Note: The system has to be shut down by a specialist for maintenance works and modifications. The necessary steps are described in chapter 10.

1.1 Installation location and environmental conditions

The system and the batteries must be placed in an appropriate room satisfying the following environmental conditions:

- Air temperature: 0°C to 35 °C
- Humidity: up to 85% max. (non-condensing, refer to DIN EN 50171)

When selecting the operation room, make sure that it has sufficient ventilation. The necessary ventilation cross sections according to EN 50272-2 can be found in chapter 12.1 "Available battery types and mounting conditions". Also, please make sure that the room meets the environmental requirements corresponding to the protection type IP20 of the system.

Note: The power and capacity of the battery system depend on the temperature. Higher temperatures shorten the service life, whereas lower temperatures reduce the available capacity. The technical data given in this document is valid for a nominal operating temperature of 20°C.

Note: The system must be located in the building such that the allowed cable lengths allowed for emergency lighting circuits will not be exceeded.



2 Danger and information signs

Please strongly obey the safety instructions when installing and using your Nano system.

Important information

Read these instructions carefully and look at the equipment to become familiar with the device before trying to install, operate, service or maintain it. The following special messages may appear throughout this manual or on the equipment to warn of potential hazards or to call attention to information that clarifies or simplifies a procedure.



The addition of either symbol to a "Danger" or "Warning" safety label indicates that an electrical hazard exists which will result in personal injury if the instructions are not followed.

This is the safety alert symbol. It is used to alert you to potential personal injury hazards. Obey all safety messages that follow this symbol to avoid possible injury or death.



DANGER indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

A WARNING

WARNING indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, can result in death or serious injury.

CAUTION indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, can result in minor or moderate injury.

NOTICE

NOTICE is used to address practices not related to physical injury. The safety alert symbol shall not be used with this signal word.

Please note

Electrical equipment should be installed, operated, serviced and maintained only by qualified personnel. No responsibility is assumed by Schneider Electric for any consequences arising out of the use of this material.

A qualified person is one who has skills and knowledge related to the construction,

installation, and operation of electrical equipment and has received safety training to recognize and avoid the hazards involved.

3 Scope of delivery

Included in the delivery of the Nano system are:

- 1x Nano system in a compact cabinet
- 18x 12V 17Ah
- 1x operating tool angled 2.5mm, partially insulated
- 1x ¹/₄"- hexagonal bit 3 x 25mm with centre bore hole
- 1x connector cable set (15x row connectors 300mm x 2.5mm²; 2x tier connectors 680mm x 2.5mm²)
- 1x brief instruction (this document)

Other tools and materials necessary for installation (brought by the installer):

- calibrated measuring device for voltage measurements of up to 500VAC or 300VDC
- hexagon screw driver (for inserting the above-mentioned hexagonal bit)
- slot screw driver width 5.5mm
- 8mm jaw or socket wrench (torque wrench), see battery handling instructions



4 System design



Figure 1: Inside view

- 1 electric circuits
- 2 MMO inputs
- 3 inputs
- 4 outputs
- 5 communication
- 6 ethernet interface
- 7 control centre
- 8 electric circuit modules
- 9 fuses auxiliary circuit
- 10 mains switch
- 11 mains filter
- 12 fuses mains/battery
- 13 mains supply
- 14 connection toroidal transformer
- 15 battery connection
- 16 charger unit
- 17 battery blocks
- 18 Not used
- 19 Fuses for MSWC-IN/OUT switching voltage (terminals 11/12/19/20)



4.1 Connection of the charger and switch unit

The power supply system is connected via print terminals on the rear main board. These terminals are divided into blocks consisting of several 3-level PCB terminals, which are described in the following chapters.

4.1.1 Ethernet connection

This system has an ethernet interface, by which it can be integrated in a network for remote monitoring. Fig. 2 shows the network interface on the backplane inside the cabinet. For connection please use standard network cable (example patch cable RJ45).

Note: When exceeding the maximal length of the network cable (80m) a repeater must be used for signal regeneration. The network cable must comply with the standard EN 50173.



Figure 2: Ethernet

4.1.2 Connection of bus-compatible modules

By means of the terminal block "communication", shown in fig. 3, you can connect further external, bus-compatible command, communication and switch modules. Please use a screened 4wire data cable for connections. The following connections can be realised via these terminals:

- ModBus (COM 1)
- external printer (COM 2) •
- voltage outputs (only for service!)
- RS485-1 for MMO, RS485-2 MLT-MC •
- quiescent current loop with integrated CCIF

For further information see the table below or chapter 13 "Module descriptions".



Figure 3: Communication



port name	terminal	contact allocation	port for
COM1	1 9 17	TXD RXD DCD	ModBus/GLT
COM2	2 10 18	TXD RXD GND	external printer (19 inch)
service voltage	3 4	- +	for internal purposes only (e.g. cooler fan); max. output current: 300mA
service voltages	11 12 19 20	- + - +	24Vdc for internal MSWC- IN/OUT module; max. output current: 3mA
RS485-1	5 6 13 21 22	screen GND B A +12VDC	MMO, MLT-MC,
RS485-2	7 8 14 15 23	GND screen +12VDC B A	MMO, MLT-MC,
quiescent current loop with integrated CCIF (diode)	16 24	~15VAC ~15VAC	external mains monitors MLT via potential-free relay contacts

4.1.3 Connection of opto-/relay interface module (MSWC-IN/OUT)

An opto-/relay interface module (MSWC-IN/OUT) was integrated as a slot-in card in order to be able to transmit error and status messages of the power supply system to external checking and monitoring devices (as required by national and international standards). It has 7 potential-free relay switch contacts (outputs) and 4 reverse polarity tolerant multi-range voltage inputs (18V - 255V DC or 185V - 255V AC/50Hz). Fig. 4 shows the respective 3-level PCB terminals.





Note: Signals connected to MSWC-IN/OUT inputs and outputs must be functional extra-low voltage (FELV), not protective or safety extra-low voltage (PELV, SELV).

MSWC-outputs

terminals	system state	closed contacts	message
		39 - 32	ready to operate
25, 32, 39	system state	32 - 25	emergency lighting blocked
00 00 40	ah augau un it	40 - 33	failure
20, 33, 40	charger unit	33 - 26	ОК
07 04 44	outomal maine meniter	41 - 34	normal operation
21, 34, 41	external mains monitor	34 - 27	modified non-maintained lighting
00.05.40		42 - 35	failure
28, 35, 42	system	35 - 28	ОК
00.00.40	hattan daan diasharra	43 - 36	initiated
29, 30, 43	battery deep discharge	36 - 29	ОК
30, 37, 44 fan o	for enoution	44 - 37	off
	ran operation	37 - 30	on
24 20 45	avatom on avation	45 - 38	battery
31, 38, 45	system operation	38 - 31	mains

MSWC-inputs

terminal	function	voltage on	no voltage
46	external switch	charging operation/emergency lighting blocked	system ready to operate
47	internal fan monitor	configurable	configurable
48	external fan monitor	configurable	configurable
49	external function test	test activated (deactivatable via web)	no test
L	free potential terminal 230V/50Hz	for MSWC-IN/OUT inputs	



4.1.4 Connection of switch inputs (MMO)



A switch query module was integrated in this power supply system for the transmission of external switch commands of the general power supply. As shown in fig. 5 (or fig. 1 point 2), the switch inputs from S1 to S8 are also realised as 3-level spring-loaded terminals, which are fixed on the back plane. They are designed for wire cross sections (solid-core) from 0.08mm² to 2.5mm². Each of these power supply systems provides 8 terminals (50-57) as switch inputs as well as one more terminal (L) for the power supply (230V/50Hz) of potential-free switch contacts. For the connection please use mains voltage compatible cables which comply with DIN 57250-1 VDE 0250-1 as well as MLAR, EltBauVo and DIN VDE 0100.

S1	S2	S 3	S 4	S5	S 6	S 7	S8
PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
N			N	N		N	
50	51	52	53	54	55	56	57

Figure 5: MMO-inputs

circuit setup	switch mode MMO	switch contact	maintained lights	non-maintained lights	note
maintained	DS	open	OFF	OFF	maintained light activated
lighting		closed	ON	OFF	non-maintained light remains off
maintained	MB	open	ON	ON	non-maintained light activated
lighting		closed	ON	OFF	maintained light remains on
maintained	gMB	open	ON	OFF	maintained light remains on
lighting		closed	ON	ON	non-maintained light activated
non-maintained lighting	DS	open closed			not allowed -> no reaction
non-maintained lighting	MB	open closed	ON OFF	ON OFF	as with phase monitoring, but follow-up time activated only for one circuit
non-maintained	gMB	open	OFF	OFF	maintained and non-maintained light are
lighting		closed	ON	ON	switched on/off together

4.1.5 Connection of electric circuits



The electric circuits are connected via 3-level springloaded terminals, which are fixed on the back plane (see fig. 1, point 1). They are designed for wire cross sections (solid-core) from 0.08mm² to 2.5mm². Correct polarity is essential. For the connection please use mains voltage compatible cables which comply with DIN 57250-1 VDE 0250-1 as well as MLAR, EltBauVo and DIN VDE 0100.

Note: Prior to that the circuits to be connected have to be checked for installation faults (short circuit and earth fault).

| PE |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| NA | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Figure 6: Electric circuits



4.1.6 Fuses auxiliary circuits

This system has an auxiliary circuit with an output voltage of 230VAC/216VDC for the connection of external power supplies. The maximum load for this auxiliary circuit must not exceed 150VA. It does not have the same characteristics as single luminaire and circuit monitoring but can be programmed as maintained or non-maintained light circuit. External switch commands via switch query modules or bus-compatible mains monitors can be programmed or allocated to this circuit. The fuses F7/F8 (see fig. 7) protect this auxiliary circuit.



Figure 7: Fuses auxiliary circuits

4.1.7 Mains switch

Fig. 8 shows the mains switch of the power supply system which is used to switch the system on. This mains switch is an illuminated double-pole switch.





4.1.8 Fuses mains/battery supply

Fig. 9 shows the main fuses for mains and battery voltage, which are located on the back plane inside the cabinet.

Note:

Removing and inserting these fuses should be done using a slot screw driver (width 5.5mm)!

Insert the fuses correctly - they have a bayonet lock!

See Chapter 12 Technical data



Figure 9: Fuses mains and battery supply

4.1.9 Mains supply



The terminals shown in fig. 10 serve the single-phase mains connection (230V/50Hz) of the system. Please observe correct polarity. These terminals are designed for a solid-core cable cross section of up to $4mm^2$.



Figure 10: Mains supply



4.2 Mounting and connection of the battery system

4.2.1 Mounting



Position the system in the designated place. When selecting the battery room pay attention to sufficient ventilation according to DIN VDE 0510; EN 50272-2 and EltBauVO. Make sure that the battery fuses (fig. 9) have been removed. Mount the batteries on the respective shelves of the cabinet according to fig. 13. The temperature difference between the battery blocks must not exceed 3°C. The distance between the battery blocks should be at least 5 mm.



Figure 13: Mounting and connection of the battery blocks

Note: Prior to commissioning all blocks have to be checked for mechanical damage, correct polarity and tightness of the connector cables.



4.2.2 Connection of battery blocks

Remove the battery fuses F2 and F4. Connect the battery blocks in row as illustrated in fig. 13 (b). After that connect the cables coming from the battery terminal (fig. 1, point 15) according to fig. 13 (b) - (red = B+/positive pole to the positive pole of block 1, grey = symmetry to the negative pole of block 9 and blue = B-/negative pole to the negative pole of block 18). Depending on the used battery type you must fix the pole covers before connecting.

After connecting the batteries as shown in fig. 13, please measure the battery voltage and check for correct polarity at the following poles (incorrect polarity is indicated by a beep):

- 1. battery pole (B+) on battery block 1 to battery pole (B-) on battery block 18; ca. 185VDC 240VDC total voltage
- 2. battery pole (B+) on battery block 1 to battery pole (B-) on battery block 9; ca. 92.5VDC 120VDC symmetry voltage

The following torques apply to screw joints:

thread diameter	maximum torque
M5	2 - 3Nm
M6	4 – 5.5Nm



5 Operating your system

5.1 Control elements

5.1.1 The central control and monitoring unit

The central control and monitoring unit is the main control element of this emergency lighting system (fig. 14) and realises the monitoring, programming and control of charging and switching processes. The system state is indicated by a back-lit LC-display as well as five multicoloured LED. The central control and monitoring unit has the following interfaces on the front:

- ethernet access for service tasks
- parallel interface (Centronics) for the connection of a printer with HP-emulation PCL5/6
- PS/2 interface for external keyboard

The system is operated by means of four direction keys, one enter key and three function keys (F1, F2, F3). If an external keyboard is connected, the system can be operated via the function keys F1, F2, F3, the four arrow keys and the enter key on the keyboard. The MMC-slot at the front can be used for firmware updates.



Figure 14: Central control and monitoring unit



5.1.2 Electric circuit modules

The electric circuits of the system are supplied by MLDs. They can feature 2 circuits at the same time and realise the automatic switching between maintained and non-maintained operation mode as well as between mains and battery operation. For monitoring the functioning of the luminaires a total current monitoring is possible as well as a single luminaire monitoring.

The LC-display of the central control and monitoring unit shows the state of the modules after pressing the INFO-pushbutton.



Figure 15: MLD module

LEDs explained (see fig. 15):

LED	Meaning
LED "Power" on	respective circuit is activated (battery operation, DS, DS-switchable, circuit on)
LED "Power" flashing (1x per second)	respective circuit in modified non-maintained operation (quiescent current loop of the circuit is open)
LED "Power" flashing (2x per second)	respective circuit in follow-up time after modified non-maintained operation (quiescent current loop closed)
LED "Error"	error in the respective circuit or insulation fault



5.1.3 Charger unit MCHG

The charger module MCHG used for charging the integrated batteries has an own processorand can, if mains voltage is supplied, work completely self-sufficiently. This module has an output current limited to 1.0A and optimises the chrging process according to an IUP(TS)-curve matching the surrounding temperature of the batteries. The batteries are not charged for protection reasons if the surrounding temperature exceeds 40 °C. A delay fuse (3.15AT, 5x20mm) protects the unit from short circuit in case of a defect and prevents a battery overcurrent. Additionally, a battery voltage symmetry monitor and an integrated, redundant battery voltage monitor (BSW) prevent a battery overload. It is calibrated ex-works and its settings must not be changed!

The LC-display of the central control and monitoring unit shows the state of the charger module after pressing the INFOpushbutton.



Figure 16: Charger module

LEDs explained (see fig. 16):

LED	Meaning
1	Continuous light indicates no failure of the battery voltage monitor and that the battery voltage is less than 260V. When this voltage is exceeded, the LED goes off. If this state lasts longer than 20sec., this failure is indicated by LED 2.
2	This LED indicates a failure. Possible failures are an activation of the battery voltage monitor (see above), a defect charger fuse and over temperature.
3	This LED is on if there is no failure.
4	It shows the state of the charger. LED on = batteries are being charged (charger in operation). LED off = no charging (charger not in operation).



5.2 General operating instructions

Your system can be operated and configured completely via the front control elements (fig. 17). For text input (e.g. circuit denomination) we recommend connecting an external keyboard to the PS2-interface (1).

The LCD-screen (2) displays <u>Menus</u> and <u>Information</u>. In the bottom line you can see – if active – the <u>Softkey-Functions</u> which are reachable via the 3 keys (3) (example see fig. 19, point 8). For navigation and data input please use the arrow keys \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft and \triangleright (4) as well as the enter key \bigcirc (5). The up \triangle and down \bigtriangledown keys are mostly used for selecting menus and input fields. A selected menu item is indicated by <u>inverted colouring</u>. The right \triangleleft and left \triangleright keys are used to change values; in some cases you have to confirm your input with the enter key \bigcirc . An arrowhead \ge on the right indicates a submenu which can be selected with the right \triangleright or enter \bigcirc key. You can return from there using the softkey back or done.



State \rightarrow INFO-pushbutton (MLD) $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (select circuit) \rightarrow Enter \bigcirc

Note: The arrow keys \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft , \triangleleft and \triangleright (4) and the enter key \bigcirc (5) on the control unit correspond to the arrow and enter keys of an external keyboard. The softkeys (3) correspond to the function keys F1, F2 and F3.

Password login

A number of settings can only be changed with the necessary authorisation which requires a prior system login with a password. More detailed information you can find in chapter 9.11.7 "Authorisation, login with password, logout" on page 39. For saving the changed settings the system requires a confirmation (Yes/No). If you have not logged in with password yet, you can do this at this point and then continue with the confirmation. In any case the authorisation expires ca. two hours after the last setting and the system returns to the default user status "Guest".

Service address

The contact address of the service technician who is responsible for your system is entered during the installation process. To reach this information follow the instructions in chapter 9.12 "Show service address".





5.3 <u>Menu – quick reference guide</u>

ain Menu	Menu				
Diag	nosis				
	Battery			Show battery state and conduct capacity test	
	Mains			Check mains voltages	
	Modu	es		Č Č	
	Circuit modules			Show states of MLD modules and conduct test	
	Charger modules		er modules	Show states of charger modules (MCHG)	
		MMO	MSWC inputs	Check states of MMO and MSWC inputs	
	Sub-d	istributio	on	Check states of sub-distributions	
	Subsy	stems		Check states of subsystems	
	Syster	n inform	ation	Serial number, MAC, show firmware and hardware version	
	Key parameters			Number of circuits, battery capacity, supply time etc.	
				Show internal system log	
Test	results			View last test	
	Last te	st		Show results of the last function or capacity test	
	Functi	on test		Show function test results	
	Capac	ity test		Show canacity test results	
	Manua	al test		Show results of a manual test	
	Print)g		Print test results over a certain period of time	
Insta	llation	-0			
	Modul	es		Setup modules (operation mode, follow-up time, monitoring)	
	Calibr	ate c-mo	nitor	Calibrate current of the circuit modules	
	Lamps			Check number of luminaires	
	Servic			Service menu	
	Detect	module	s	Detect modules in the system	
	Opera	tion mod	le le	Define SWITCH – controlled, ready-to-operate, charging mode	
Conf	guration				
	Admin	istration	1		
		Netwo	rk		
			IP – addresses F6	Set addresses for the network adapter (front + internal)	
			Communication	Configure status query (system communication)	
		LCD -	Contrast	Set contrast of LC-display	
		Timer		Configure all timers (switch times, electric circuits)	
		MSWO	C – inputs	Configure MSWC - inputs	
		MMO	- inputs	Configure MMO – inputs	
	Langu	age sele	ction	Change display language (German, English, French)	
	Passw	ord		Change authorisation level	
	Date / Time Function test Schedule Current monitor Capacity test time			Set system time	
				Turn on/off pre-heating during function test	
			ule	Set time schedule for function test	
			nt monitor	Set parameters for circuit monitoring	
			ime	Set duration, time and date for canacity test	
Rese	t errors			Reset error messages	
	Show	errors		Show all error messages	
Servi	ce addres	s		Show contact address for maintenance service	
0011		-			

Note: With a connected external PS2-keyboard you can directly access the following menu items by pressing the function keys F4 and F6

- ٠
- Diagnosis<mark>></mark>System information<mark>></mark>Show log<mark>(F4)and</mark> Configuration<mark>></mark>Administration<mark>></mark>Network<mark>></mark>IP-addresses<mark>(F6).</mark> •



6 Commissioning of the power supply system



Authorised personnel

After you have mounted the system considering chapters 4.1 and 4.2, connected the batteries and the de-energised mains cables and removed the fuses of the circuit modules, follow these instructions:

Caution! The internal circuit terminals are energised. That is why all fuses of the direct circuit modules (fig. 1, point 8) have to be removed before switching the system on.

1. Mains switch off and operation mode switch to charging mode. Turn the operation mode switch (fig. 14, point 7) to charging mode (position "0").

2. Insert battery fuses F2 / F4 . Insert the battery fuses (fig. 9) again.

3. Supply mains power. Supply mains power and check the power terminals for correct configuration (fig. 10) by conducting the below-listed measurements. In case of a misconfiguration (connection error) abort commissioning:

voltage between L1 and N	٦	These voltages should range from ca. 220V to 240V (supplied mains power).
voltage between L1 and PE	ſ	If they do not, this indicates a connection error.

voltage between PE and N This voltage should be zero. If it is not, this indicates a connection error.

4. Insert mains fuse F1. Insert the mains fuse (fig. 9). Switch on the mains switch (fig. 8).

The system is now activated.

5. Wait for the boot process. After switching on the system you can hear an acoustic signal and the system starts booting. This process can take several minutes. **Caution:** Wait for the boot process to end and never switch the system off during this time! During the boot process or after, the LC-display (see fig. 14, point 5) should look like this:



Figure 18: Boot process (left, middle) and status message (right).

6. Check battery voltage as well as circuit and charger modules. Check the battery voltage by means of the LC-display. It should be between 192V and 250V (fig. 18, right image, arrow). Also check the LEDs of the MLD and MCHG modules. Steady or flashing green light indicates a correct functioning.

7. Operation mode switch to "ready to operate". Turn the operation mode switch (fig. 14, point 7) to "ready to operate" (position "1"). This activates the electric circuits.



Caution: Make sure that nobody works on the electric circuits before switching the system on as circuits in maintained lighting mode get energised when activated. If there are still circuits that are worked on, remove the respective fuses before switching on the system.

8. Check voltage at circuit outputs. Circuits programmed for maintained mode should have a voltage corresponding to the AC mains voltage. For this reason, all circuit module fuses should be removed prior to switching on the system. Check the voltage on each circuit terminal (fig. 1, point 1 (see also fig. 6)). Be sure to insert the fuses only after checking each circuit for short-circuits and proper isolation

Now the installation process is completed and the system is ready to operate.



7 Checking the system state and basic settings

7.1 System state

After commissioning the LC-display shows the state of the system (fig. 19) i.e. time (1) and date (2), current battery voltage (3) and battery charging current (in battery operation – discharging current) (4), system state (5, 6). Via the softkeys (8) you can select the help-function, conduct a test or reach the menu.

Note: The system returns from each display to the status after ca. two minutes if no input is made.

Display-lines 5, 6 and 7 show the following status messages:



Figure 19: System state

Olahar	Redenation
Status	Explanation
line 5	
mains ok	mains connected and OK
mains failure	mains voltage failed
line 6	
(off) charging	luminaires switched off, emergency operation blocked, battery is being charged
operational	maintained lighting luminaires (DS) switched on, emergency operation possible,
	battery is being charged
off	mains failure, but no emergency operation possible
active (battery)	mains failure, emergency operation active
active (mains)	all luminaires with mains connection on
line 7 (if required, additional messages possible)	
(empty)	
critical circuit	break of quiescent current loop
MMO 1 E 1 or similar	modified non-maintained lighting activated by MMO or MLT-MC (text configurable)
RS485 fault	failure of RS485 bus interface (no connection to external modules; see chapter
	9.5.3)
earth fault	earth fault in mains operation
earth fault (B)	earth fault in battery operation
maintenance required	carry out maintenance (service)
deep discharge 1	battery deeply discharged
charger fault	charger module failed/fuse activated
Plug & Play error	wrong component used
MLD fault	MLD failed
MSWC fault	MSWC-IN/OUT module failed
battery fuse	battery fuse defect
battery voltage	battery voltage out of tolerance
battery current	battery current out of tolerance
battery discharge	battery is being discharged in mains operation
luminaire fault	luminaire failure after testing
luminare current faul	current value of one circuit out of set tolerance after testing
total current fault	total current value out of set tolerance after testing
circuit fault	error in electric circuit (fuse activated etc.)
sub-station fault	(communication) failure of sub-station
sub-station mb	sub-station in modified non-maintained operation
sub-station mains fail	mains failure of sub-station
fan failure	fan failed



7.2 <u>Selecting circuits and checking their status</u> Status \rightarrow INF0-pushbutton MLD $\rightarrow \triangle \nabla$ (select circuit)

The electric circuits are numbered beginning with 1; each MLD module has two circuits named A and B. The circuits are numbered according to their slot position from left to right, so that the A-circuits have an uneven and the B-circuits an even number (see fig. 20). If a slot is not used, the respective circuit numbers do not exist either. This means you can add circuits to the system without changing the numbers of existing circuits.

After pressing the INFO-pushbutton on the MLD module (fig. 20), the display shows the status of the respective circuits. Now the display shows the following information for circuits A and B (fig. 21):

- 1 circuit number
- 2 current output (in brackets: reference value for the circuit monitoring)
- 3 status of the circuit

The number of the selected circuit is marked by inverted colouring (see fig. 21 for circuit A with number 1). With the up \triangle and down ∇ keys you can change between circuits A and B. Repeated pressing of these keys takes you to the circuit status display of the other modules. Pressing \triangleright or Enter \bigcirc takes you to the setup of the selected circuit (see next paragraph). For each circuit the following status messages can be displayed in line 3 (fig. 21, point 3):

MLD MLD MLD 1 ^ 3 ^ 5 ^ 2 B 4 B 6 B etc.

INFO-pushbutton MLD modules Figure 20: Numbering of the circuits



Figure 21: Circuit status

Status	Explanation	Measure
OK	The circuit works correctly.	-
fuse defect	The circuit fuse in the MLD is defect.	change fuse
current failure	The current is out of the set tolerance.	check luminaires and tolerance
earth fault	Short circuit to earth.	find and correct
earth fault(B)	Short circuit of the battery to earth.	find and correct
overload	Measured current is too high.	keep values within tolerance
not existing	The circuit does not exist (empty slot or circuit B does not exist).	none
error	other failures	select module again



7.3 Viewing and changing of further circuit settings State \rightarrow INFO-pushbutton MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (select circuit) \rightarrow Enter \bigcirc

You need to confirm every new setting with a 0/1 switching of the operating mode switch. After pressing the INFO-pushbutton and selecting the required circuit with \triangle and ∇ (see previous chapter), you reach the setup for this circuit by pressing \triangleright or Enter O (fig. 22). The following information is displayed:

- 1 number of circuit (fig. 22, point 1). If this is selected (i.e. invertedly coloured), you can change to the other circuits with \triangleleft and \triangleright .
- 2 stop delay time* (explanation see below) (fig. 22, point 2). It can be set in steps between 1 min and 15 min using \triangleleft and \triangleright ; alternatively you can select a manual** switch-back.
- 3 operation mode (fig. 22, point 3). With \lhd and \triangleright you can select the following operation modes:

Operation mode	Status when system is ready to operate
maintained lighting	Luminaires are on (in mixed operation only maintained luminaires)
non-maintained	All luminaires are off but they will switch
lighting	on in case of mains failure or mains failure detected by a control device (MMO, MLT).
deactivated	Luminaires are off (also in case of mains failure or mains failure detected by a control device (MMO,MLT),

- 4 monitoring mode (sub-menu) (fig. 22, point 4). You can reach the setup screen for the monitoring mode with \triangleright or Enter \bigcirc (see next chapter 7.3.1).
- 5 name (two lines) (fig. 22, point 5). You have 42 digits for naming each circuit. After selecting a line you can change to edit mode by pressing Enter \bigcirc . With \triangleleft and \triangleright you choose the position to be changed; the character can be chosen with riangle and ∇ (available characters see fig. 23). You finish the input by pressing Enter \bigcirc or done. Tip: Use an external keyboard for entering the names.

*stop delay: When switching back from "modified non-maintained lighting" (failure of mains monitor) to "ready to operate", all luminaires remain on for the programmed stop delay time. When switching back from battery operation, all luminaires keep being supplied with battery voltage for another minute; afterwards the programmed stop delay time starts running. After this time has elapsed, the circuits are switched back to their programmed operation mode (see point 3 above).

**manual: Turn the operation mode switch briefly to "charging mode" (0) and then back to "ready to operate" (I) for switching back from battery operation.

modules -		
circuit(MLD32)	1	-1
stop delay:	15min	-2
maintained mode		-3
monitoring (L)	>	-4
main building,	hall	-5
ground floor		
help next	done	

Figure 22: Circuit status

789:;<=>?@ABCDEF JKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnop uvwxyz{|}

Figure 23 Survey of all available characters



7.3.1 Setting the circuit monitoring mode

State \rightarrow INFO-pushbutton MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (select circuit) \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ monitoring \rightarrow Enter \bigcirc

The monitoring setup screen (fig. 24) shows the number of the circuit in the top line (fig. 24, point 1). Using the keys \triangle and ∇ you can reach the following setup options:

- 1 highest address of luminaires with single luminaire monitoring existing in the circuit, settable from 01 to 20. This number mostly corresponds with the number of luminaires existing in this circuit. The setting 00 deactivates the single luminaire monitoring.
- 2 tolerance for the current monitoring. Possible settings: off (no current monitoring), 5%, 10%, 20% (recommended), 50% (fig. 24, point 2).
- 3 measuring of the reference current (fig. 24, point 3). The current value is reset and newly defined with the next test and saved as a reference for the current monitoring.

7.3.2 Programming the MMO module

State \rightarrow INFO-pushbutton MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (select circuit) \rightarrow Enter \rightarrow next \rightarrow MMO programming $> \rightarrow$ Enter

Pushing the softkey next/F2 takes you to the menu for programming the MMO and the supply time (battery operation) (fig. 25). If you select the line supply: using the keys \triangle or ∇ (fig. 25, point 2), you can set the supply time for the respective circuit in steps from 3 minutes (3min) to 8 hours (8h 0min) or unlimited (unlimited). Selecting MMO programming > (fig. 25, point 1) using \triangleright or Enter \bigcirc takes you to the table shown in fig. 26. For navigating within the table use \triangle , ∇ or Enter O. In each line you can change the following settings using \triangleleft or \triangleright :

- left column: selection of MMO/MLT-MC (number 01 to 16),
- middle column: selection of MMO-input (E1...E8, MLT-MC) •
- right column: selection of the operation mode (ds, mb, gmb), see table below.

The softkey back/F3 takes you back to the previous display (fig. 25). Now push the softkeys done/F3 and back/F3 in order to leave the programming. A confirmation prompt appears (fig. 27). Here you can save the changes with yes or cancel with no. After that you are in the circuit selection menu again.









Figure 27: MMO programming

MMO-operation mode	Explanation
ds (maintained lighting)	When a voltage is applied to the input, the luminaires in maintained lighting mode get switched on, the luminaires in non-maintained lighting mode remain off.
mb (modified non- maintained lighting)	In case of a voltage failure on the input all luminaires in non-maintained and switched maintained lighting mode get switched on and the system shows modified non-maintained lighting, see chapter 7.2). In this state the test function is blocked. When the power is restored, the system resumes its operation according to the set configuration with mains supply at MMO input and the set mains presence delay.
gmb (switched modified non-maintained lighting)	The luminaires in non-maintained and switched maintained lighting mode get switched on when a voltage is applied to the input. In case of mains failure, the system resumes its operation according to the set configuration with no mains supply at MMO input, the switching occurs without mains presence delay.

e: The circuits must be set to maintained mode



7.4 <u>Checking the state of the charger module</u> State → INFO-pushbutton MCHG

Push the INFO-pushbutton in order to check the state of the charger module. After that the following parameters of the MCHG are shown (see fig 28): number of the MCHG (1), rack and slot number (2), float charge/boost charge or possible failures (3), current (4), voltage (5) and temperature (6). You can change between the data of several connected charger modules using \triangleleft and \triangleright . The following table explains possible error messages (fig. 28, point 3):

MCHG			
charger unit		1	-1
(Rack 8, Slot	7)		-2
float charge			-3
I: (0.0)	0.0	Α	-4
U: (319.7)	244.8	V	-5
т:	34.0	С	-6
help	bao	ck	



State	Explanation	Measure
fuse tripped over temperature operation mode switch activated	overcurrent/short circuit charger unit overheated output voltage of operation mode switch 260V or higher for more than 20 sec.	Check Fsec. on MCHG or fuses of respective isolating transformer (TR). Check cabinet ventilation. Contact your dealer or service. Contact your dealer or service.

Note: In case of a charger failure an error message is shown in the status display (see chapter 7.1).

Note: An indicated charger failure although all green LEDs of the MCHG are on (red LEDs off) is a clear sign of a communication fault. This is also the case if the MCHG does not react to pushing the INFO-pushbutton.



8 Function tests and electronic log

National and international standards require a regular function test of emergency lighting systems.

The results of the above mentioned function and capacity tests are stored in the system and can be retrieved at any time.

8.1 Execution of a function test

State $\rightarrow \text{test}/F2$

When the display shows the system state (see chapter 7.1), press test/F2 in order to start a function test. If the softkey test is not shown there, this indicates a mains failure or that the system is running in modified non-maintained lighting mode. The test function is blocked then. If you hear an acoustic signal on pushing test/F2, the test function is blocked by boost charge or a battery voltage below 230V. If there is no signal tone, a so-called manual test is carried out.

The LC-display shows the tested circuits (fig. 29, point 1). These circuits are "prepared" prior to the test, i.e. they are switched on with mains voltage and brought to working temperature for an exact current measurement (fig. 29, point 2). The duration of this process can be set to off, 5 minutes or 30 minutes. The progress is indicated by a line of dots behind the words "please wait" (fig. 29, point 3).

The test can be cancelled at any time using the softkey cancel/F3 (fig. 29 to 32, point 4).

At the beginning of the actual test the display shows the message "under test" (fig. 30, point 2). A detected error is shown in line 3 (fig. 31, point 3).

After finishing the test the display shows a summary for a few seconds (fig. 31) and the message "test finished" (fig. 32, point 2). Afterwards the display returns to showing the system state. The test results are saved in the log which can be selected and read (see chapter 8.3).

--manual test--circuits: 001 - 007 - 1 preparing test ·2 -3 please wait ... cancel --4 Figure 29: Test programming --manual test--circuits: 001 - 007 - 1 under test -2 please wait -3 cancel - 4Figure 30: Setting schedule



Figure 32: Test programming



8.2 Programming automatic function tests

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \bigtriangleup \lor \rightarrow$ function test \rightarrow Enter \bigcirc

In the state display press menu/F3 and navigate with \triangle and ∇ to <u>configuration</u>, press \triangleright or Enter O, and navigate with \triangle and ∇ to <u>function test</u>. Then press \triangleright or Enter O again. Now you are in the <u>function</u> test display (fig. 33). Here you can

- 1 set the schedule for automatic tests,
- 2 edit the current monitor window during the test,
- 3 configure the preheat function,
- 4 see when the next automatic test is scheduled.

You finish the test programming with the softkey done/F3. Then the confirmation prompt save changes? appears. If you confirm with yes/F1, the new settings are saved.

8.2.1 Setting the schedule

function test $\rightarrow \Delta \nabla$ schedule \rightarrow Enter O

Fig. 34 shows the display after selecting schedule with \triangleright or Enter \bigcirc . The following settings are possible:

- 1 the day on which automatic tests are to be executed. The settings are: off (no automatic tests), daily, bidaily up to once every/every other/every three/every four weeks. With the weekly intervals you can choose the weekday, examples:
 - Mo 7d = every week on Mondays; Su 21d = every three weeks on Sundays)
- 2 time when the tests are supposed to start (hours from 00 to 23)
- 3 time when the tests are supposed to start (minutes from 00 to 59)

The softkey done/F3 finishes the input and takes you back to the <u>function test</u> display (see chapter 8.2).

8.2.2 Setting the current monitor window

function test $\rightarrow \Delta \nabla$ current monitor \rightarrow Enter O

Selecting current monitor with \triangle and ∇ followed by \triangleright or Enter \bigcirc takes you to the display shown in fig. 35. Here you can find:

- 1 the total current,
- 2 the current window which can be set from 5%, over 10% and 20% up to 50%,
- 3 the command "measure reference". After selecting this line with \triangle or ∇ and pressing \triangleright or Enter O the reference value is set back and measured in the next test again.

The softkey done/F3 finishes the input and takes you back to the display function test (see chapter 8.2). The confirmation prompt save changes? appears again (see fig. 27). If confirmed with yes/F1, the new values are saved.

function test	:	
schedule	>	-1
current monitor	>	-2
preheat off		
next schedule:	_	-4
help	done	

Figure 33: Test programming

fu interv start start	<pre>inction f val: (hour): (min):</pre>	test <mark>Mo -</mark>	7d 06 30	-1 -2 -3
help		d	one	

Figure 34: Setting schedule

funct total cur current measure	rent 0.0 A window: <mark>20%</mark> reference >	-1 -2 -3
help	done	

Figure 35: Test programming



8.2.3 Activating/deactivating the preheating phase and finishing the programming function test $\Rightarrow \Delta \nabla$ preheat

After selecting this line you can set the preheating phase to off, 5 minutes or 30 minutes prior to a test using \triangleleft and \triangleright . Afterwards you finish the test programming with the softkey done/F3. The confirmation prompt save changes? appears again (see fig. 27). If confirmed with yes/F1, the new settings are saved.

8.3 Test results

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ test results \rightarrow Enter \circlearrowright

Press menu/F3, navigate with \triangle and ∇ to test results and press \triangleright or Enter O. You can now see a survey of the saved results of function or capacity tests:

- 1 last test: the test carried out last on the system
- 2 function tests: automatically executed function tests
- 3 capacity tests: automatically executed capacity tests
- 4 manual tests: manually initiated tests
- 5 print test log: print of all test results

By pressing \triangleright or Enter \bigcirc after selecting a category with \triangle and \bigtriangledown you can see information on the selected test (see fig. 37). The display shows the type of test (fig. 37, point 1), execution date and time (fig. 37, point 2), the number of tested lamps (fig. 37, point 3) as well as the battery characteristics (fig. 37, point 4). If there are results of several tests, you can browse them with \triangle and \bigtriangledown . When circuit monitoring is activated, these circuits are displayed as well.

By pressing details/F2 you can see further details on the test; back/F3 takes you back to the previous display or the menu item test results.

The menu item print test log (fig. 36, point 5) lets you print the saved data of the test log or store in files. You can do this either via internal 19-inch printer (if available) or via Centronics-interface and thus an external printer.

8.4 Reset errors

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ reset errors \rightarrow Enter \bigcirc

Press menu/F3, navigate with \triangle and ∇ to reset errors and press \triangleright or Enter O. You can now see the display shown in fig. 38.

- 1 show errors >: Selecting this line with ▷ or Enter takes you to a list of current error messages, from where you can get back by pressing back/F3.
- 2 You can answer the question "clear error messages?" using the softkeys yes/F2 or no/F3. Pressing yes/F2 clears ALL error messages. Both keys take you back to the main menu.

test results-		
last test		-1
function tests	>	-2
capacity tests	>	-3
manual tests	>	-4
print test log	>	-5
help	menu	

Figure 36: Test results (survey)

-				
f	uncti	on tea	st	-1
05/	/24/12	14:0	6:36	-2
	e:	rrors	ok	
lamps	3:	13	42	-3
bat:	226.9	V –	5.3A	-4
help	deta	ils	back	
_				

Figure 37: Info function test



Figure 38: Reset errors



Menu-reference 9

9.1 Main menu

State $\rightarrow \text{menu}/F3$

The main menu offers 6 sub-menues, between which you can navigate using \triangle and ∇ . By pressing \triangleright or Enter \bigcirc you select the respective sub-menu and with the softkey status/F3 you reach the status display.

main menu	
diagnosis	>
test results	>
installation	>
configuration	>
reset errors	>
service address	>
stat	us

Figure 39: Main menu

9.2 Diagnosis

State \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle \bigtriangledown diagnosis \rightarrow Enter \bigcirc

In this sub-menu you can select the diagnosis functions as described below:

- battery: state of the battery, current temperature, voltage current etc.
- state of the mains supply
- state of the individual modules (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)
- sub-distribution
- sub-systems
- system information

9.3 State of battery and manual activation of a capacity test State \rightarrow menu/F3 \rightarrow $\triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ battery \rightarrow Enter Ο

This sub-menu informs about the connected battery (capacity, voltage, current and battery room temperature). The softkey cap-test/F2 activates the annual capacity test as required by EN 50171.

diagnosis	
battery	>
mains	>
modules	>
sub-distributions	>
sybsystems	>
system information	>
help me	nu

batter	y	
capacity:	28	Ah
voltage:	232.7	V
current:	0.0	А
temperature:	20.0	C
symmetry:	116.3	V
help cap-te	st k	back

Figure 41: State of battery

9.4 State of mains supply

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \forall$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \forall$ mains \rightarrow Enter \bigcirc

Display with all voltage values of all phases of the connected power supply. The left column shows the instantaneous values and the right column shows the minimal and maximal values measured so far. A value different from zero for the neutral line U(N) indicates a faulty mains connection.

Note: According to EN 50171 the power supply is switched from mains to battery if the supply voltage falls to less than 85% of the rated supply voltage of 230V, i.e. at 195.5V.

	mains-	
		Max
U(L1):	230.0V	230.0V
U(L2):	230.0V	230.0V
U(L3):	230.0V	230.0V
U(N):	0.0V	0.0V
help		back

Figure 42: State of mains supply




Menu for the selection of diagnosis pages of the individual shown module groups.

9.5 <u>State of the modules (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)</u> State $\rightarrow menu/F3 \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ modules \rightarrow Enter \bigcirc



Figure 43: Menu for module diagnosis

1

3W

8W

back

back

---- MLD circuit

0W

0W

test

Figure 44: State of MLD modules

---- MCHG -charging unit

<u>flo</u>at charge

7, slot

Figure 45: State of charger modules

(0.0)

P =

B: circuit

P =

(rack

г:

helr

failure

failure

9.5.1 State of the electric circuit modules (MLD)

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \triangle \nabla$ circuit modules \rightarrow Enter

This display informs about the type of the respective circuit module as well as the last measured power consumption of all connected consumers (OW) per circuit. Furthermore the current state of the circuit is shown (e.g. failure). Pushing the softkey test/F2 starts a test (battery operation only) of the selected circuit. You can find detailed information in chapter 7.2.

Note: This display can be called up by pushing the INFO-pushbutton of an MLD module (see chapter 7.2):

State \rightarrow INFO-pushbutton MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (select circuit)

9.5.2 State of the charger modules (MCHG) State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \triangle \nabla$ charger modules \rightarrow Enter

Display with the state of the charger module(s). More information in chapter 7.4.

Note: This screen can also be reached via INFO-pushbutton on every MCHG (More information in chapter 7.4):

State → INFO-pushbutton MCHG



State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \forall$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \forall$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \bigtriangleup \forall$ MMO/MSWC inputs \rightarrow Enter

This screen informs about the current states of the voltage inputs of the connected switch query modules (MMO) and the opto-/relay interface modules (MSWC-IN/OUT). Displayed states:



input energised ("active") programmed input deenergised ("active") input deenergised ("inactive")



Figure 46: State of MMO/MSWC-IN/OUT modules

Above the softkeys (fig. 46) a description of the selected (\triangle and \bigtriangledown) input is shown; the message not installed indicates a communication error between central unit and module. The message RS485 fault indicates a connection or allocation error with the external modules (MMO, MLT-MC) and automatically switches the circuits to modified non-maintained operation, which is then shown in the display MB. This way the system realises the "safe operation" in case of a communication failure according to existing standards.



9.6 State of the sub-distribution

State \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle ∇ diagnosis \rightarrow Enter \bigcirc \rightarrow \triangle ∇ sub-distribution \rightarrow Enter \bigcirc

Sub-distributions cannot be connected to Nano systems, so this menu item is without function.

9.7 State of the subsystems

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ subsystems \rightarrow Enter \bigcirc

Subsystems are power supply systems of the same type which are administered and monitored by this system. This requires a connection of the systems via ethernet (incl. TCP/IP-address allocation. The diagnosis screen (fig. 47) for subsystems shows the state of one subsystem only; the subsystems are selected with \triangleleft and \triangleright . Via softkey details/F2 you can select another page with additional information (fig. 48).



Figure 48: Detailed information

9.8 System information

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ system information \rightarrow Enter \bigcirc

This screen shows the serial number (S/N), firmware and hardware version of the central unit as well as the MAC-address (fig. 49).Furthermore you can select (\triangle and ∇) other pages with key parameters and the log (access with \triangleright or Enter \bigcirc).

The key parameters page (fig. 50) shows the number of installed circuits, the nominal capacity of the battery, the set supply time, the set cut-off voltage, the number of connected charger modules, and the programmed duration of the capacity test.

In the log (fig. 51) you can select (\triangle and ∇) a year; pushing \triangleright or Enter O takes you to the entries made in the selected year.



Figure 49: System inform	nation
key paramete	rs
circuit:	13
battery:	017Ah
supply time:	001h
cut off voltage:	185V
charger:	001
capacity test:	off
help	done

Figure 50: System ke	ey parameters
system	log
2013	>
2012	>
2011	>

	>
010	>
009	>
800	>
	back

Figure 51: System log



SWITCH control activated charging

system setting to charging /operational via switch emergency lighting active, maintained and non-maintained lights active, switch ineffective emergency lighting blocked, maintained and non-maintained lights not active, switch ineffective

Note: The operation mode switch at the front is only active if the operation mode is set to "SWITCH control" (default setting). In all other cases the operation mode which is set here in the menu is effective no matter which position the switch is in.

9.9 Detecting all modules

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ installation \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ detect modules \rightarrow Enter \bigcirc

Note: When delivered all installed modules have already been detected so that a new detection is only necessary when the system is extended in situ.

9.10 Select operation mode

State →	menu/F3→	$ riangle \nabla$	installation)	Enter 🔿 🗲	$\cdot \bigtriangleup \nabla$	operation	mode	→	Enter	0

Setting the operation mode prevents an undesired activation of the emergency lighting during company shutdown times. Selecting the operation mode can be done either via internal or external operation mode switch or directly via menu depending on the system configuration. In the menu shown in fig. 53 you can select the following settings with \lhd and \triangleright :

Figure 52: Detect modules

menu

-installation-

calibrate c-monitor

detect modules

operation mode

nodules

lamps

service

operation mode
present mode:
SWITCH control
menu

Figure 53: Select operation mode



9.11 Configuration and administration

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter O ($\rightarrow \Delta \nabla$ administration \rightarrow Enter O)

In the menu "configuration" (fig. 54) as well as the submenu <u>administration ></u> (fig. 55) all basic settings of the system are administered, which are described in the following chapters.



Figure 54: Configuration menu



Figure 55: submenu "administration"

9.11.1 Network settings and master-slave-monitoring

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \nabla$ configuration \rightarrow EnterO $\rightarrow \bigtriangleup \nabla$ administration \rightarrow EnterO $\rightarrow \bigtriangleup \nabla$ network \rightarrow EnterO

The network-menu (fig. 56) enables the configuration of the network interfaces by which a connection of several such power supply systems with each other is possible. Additionally, an access via network allows a remote control of the system by means of the internet browser of an external PC.

Submenu ip-addresses (fig. 57)

Each system has two network connections (RJ45) which are named Intern (inside the cabinet) and Front (at the front). Only one of them can be used at a time.

Thus in the menu **ip** addresses (fig. 57) under the menu item "adapter" (fig. 57, point 1) you can select the respective connection with \triangleleft and \triangleright (Intern or Front). Now the buttons \triangle and \bigtriangledown let you make settings for the active adapter. You can set the ip-address (**ip**), subnet mask (Mask), Gateway and DNS. Use the buttons \triangleleft and \triangleright to select the different characters and change them with \triangle and \bigtriangledown . With Enter \bigcirc you finish the input, so that you can use the keys \triangle and \bigtriangledown for selecting another line in the menu. By pushing the softkey done/F3 you leave the ip-addresses input page; settings changes have to be confirmed with yes/F1.

Note: New settings become effective after a reboot of the system.

Submenu communication (fig. 58)

Each power supply system can be linked to other systems which have a similar central control unit. This requires a clear allocation of an own IP-address to each system (see above). When they are networked, one system (called master) monitors all others (slaves). To achieve this in master and slave systems the status query in the menu communication (fig. 58) has to be set to on (fig. 58, point 1). Additionally, the IP-addresses of all slave systems have to be entered in the master system (fig. 58, point 2). The selection and change of addresses can be done as described in the above submenu <u>ip</u> addresses. The new settings become effective after leaving the submenu by pushing done/F3 and confirming with yes/F1.

Note: For safety reasons the system has to be restarted after changing IP-addresses.



Figure 56: Network menu



Figure 57: submenu for setting ip-addresses

	c	ommuni	.cat	ion		-
sta	atus	s quer	y:		on	-1
US	1:	000.0	000.	000	.00	0-2
US	2:	000.0	000.	000	.00	0-2
US	3:	000.0	000.	000	.00	0-2
US	4:	000.0	000.	000	.00	0-2
US	5:	000.0	000.	000	.00	0 - 2
hel	lp				done	е



9.11.2 Setting the LCD contrast

 $State \rightarrow menu/F3 \rightarrow \Delta \nabla \text{ configuration} \rightarrow Enter O \rightarrow \Delta \nabla \text{ administration} \rightarrow Enter \rightarrow \Delta \nabla \text{ LCD-contrast} \rightarrow Enter$

After selecting this menu item you can set the contrast of the display using \triangleleft and \triangleright . The new setting becomes effective after leaving the submenu by pushing done/F3 and confirming with yes/F1.



Figure 59: Setting the LCD-contrast

9.11.3 Timer settings

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ administration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ timer \rightarrow Enter \bigcirc

In the menu "timer" you can programme up to 32 different switch times for individual circuits or for combined circuit groups. These switch programmes only and exclusively deactivate maintained lighting circuits during shut-off times (e.g. school holidays, shop closing times etc.). At the top of the timer menu (fig. 60, point 1) the number of the selected timer is shown (right) as well as its current state (inactive / active). With every timer the following settings are possible:

t	imer			
timer act	ive		01	-1
circuits:		2-	96	
on:		00:	00	
off:		23:	00	
weekdays:	N	10 – OI	SO	
date: 01	.01	31.1	2.	
	off	ba	.ck	

Figure 60: Timer programming

circuits
on
off
weekdays
date

number of the first and last circuit to be switched by the timer. time at which the circuits are to be switched on. time at which the circuits are to be switched off. first and last weekday for the timer to be effective. first and last day in the year for the timer to be effective.

The setting to be changes is selected using the \triangle and ∇ keys; the values are changed using the \triangleleft and \triangleright keys. The highlighted timer can be set to active or inactive using on/F2 or off/F2. The new settings become effective after leaving the menu by pushing done/F3 and confirming with yes/F1.



9.11.4 Programming the MSWC inputs

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow EnterO $\rightarrow \bigtriangleup \lor$ administration \rightarrow Enter $\rightarrow \bigtriangleup \lor$ MSWC-inputs \rightarrow Enter

Each MSWC-module has four voltage inputs. Inputs MSWC1.E1 (BAS) and MSWC1.E4 (test pushbutton) are pre-programmed and not changeable. Inputs MSWC1.E2/E3 can cause a message being displayed or additionally put the system in a state of failure either in the de-energised (E=0) or energised state (E=1).

At the top of the MSWC-input menu (fig. 61, point 1) you select the number of the IOmodule (01 to 05) as well as the input (01 to 04) to be configured; under function one of the following settings can be selected:





none
$\mathbf{E} = 0$
E=1
message
message+failure
fan failure
fan failure K6

input status has no effect function is executed when input is de-energised function is executed when input is energised a configurable message is displayed (61, point 2) the system changes to state of failure the system shows a fan failure the system shows a fan failure (depending on the fan control via K6)

The setting to be changed can be selected using \triangle and \bigtriangledown ; the values are changed with \triangleleft and \triangleright . For entering a message text press Enter \bigcirc , which also finishes the input. The message text can be entered directly via a connected external keyboard or character by character using the arrow keys \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft and \triangleright . The new settings become effective after leaving the menu by pushing done/F3 and confirming with yes/F1.

Note: The inputs and outputs of a first factory-fitted MSWC-IN/OUT are preprogrammed.

9.11.5 Programming the MMO-inputs

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ administration \rightarrow Enter $\rightarrow \triangle \nabla$ MMO-inputs \rightarrow Enter

The built-in switch query module (MMO) or external switch query modules (type MMO, MLT-MC) can be used in order to switch maintained lighting circuits of the system on and off in mains operation together with the general lighting. Up to 15 switch query modules (MMO, MLT-MC) can be connected to each BUS of your system. All MMO-inputs can be provided with a clear text message via the menu MMO-inputs (fig. 62).

The message text is entered after the selection of the MMO-module (fig. 62, point 1, sequential number **01** to **16**) and the input (fig. 62, point 2, numbers **01** to **08**) as described in the above paragraph. The new settings become effective after leaving the menu by pushing done/F3 and confirming with yes/F1.

MMO-input	s
ммо:	01 <mark>—1</mark>
input:	01-2
message text:	— 3 — 4
UV1 EG	–5 back

Figure 62: Programming MMO-inputs



9.11.6 Setting the menu language

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ language selection \rightarrow Enter O

This menu lets you select the language for the LCD-menu control using \triangleleft and \triangleright . The new settings become effective after leaving the menu by pushing done/F3 and confirming with yes/F1.



Figure 63: Language selection

9.11.7 Authorisation, login with password, logout

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter $O \rightarrow \Delta \nabla$ password \rightarrow Enter O

Before you can change settings in the menus **installation** and **configuration**, you have to log in with password. In the menu **password** you can enter a password for a certain authorisation level. The user status is changed to this level on **login.** On **logout** the user status changes to the lowest level "**guest**".

- This is how you login: Select "log in" and the requested action using the keys < and ▷ (fig. 64, point 1). Then press Enter ○. Enter the password and press Enter again.
- This is how you logout: Select "log off" and the requested action using the keys <
 and ▷ (fig. 64, point 1). Then press Enter ○.



Figure 64: Login and logout

The current user status (authorisation) is shown in the centre of the screen (fig. 64, point 2) as soon as you enter the menu "password".

Note: If the current user does not logout, the system changes automatically to the authorisation level "guest" 2 hours after the last operation.

9.11.8 Setting the system date and time

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ date/time \rightarrow Enter \bigcirc

This menu lets you enter the current time and date. The setting to be changed is selected using \triangle and \bigtriangledown ; then you change the values using \triangleleft and \triangleright . The new settings become effective after leaving the menu by pushing done/F3 and confirming with yes/F1.

Automatc change to DST: If you select <u>auto</u> (fig. 65, point 1), the system switches automatically between DST and Standard Time. The time is not changed if you select <u>off</u>.



Figure 65: Setting the system time



9.11.9 Programming an automatic capacity test State $\rightarrow \text{menu}/\text{F3} \rightarrow \triangle \nabla$ configuration $\rightarrow \text{Enter} \bigcirc \Rightarrow \triangle \nabla$ capacity test time $\Rightarrow \text{Enter} \bigcirc$

An annual capacity test of the system is compulsory for checking the circuits and luminaires as well as the state of the battery: Despite its ageing the battery should have a capacity which is sufficient to supply the system in case of an emergency over the full autonomous time. Your system can execute such a test automatically at four different times a year.

Note: Depending on existing regional laws a capacity test may only be executed in the presence of a competent service technician. In such a case the automatic execution as described above is not permissible.

After selecting the number of the test to be programmed (1 of 4, fig. 66, point 1), its duration can be set duration (fig. 66, point 2) between (5min to 8h) or deactivated (off). A date (day, month) have to be set for the beginning of the test.

9.11.10 Configuration of the automatic Email notification

See Chapter "Web interface documents" for the use of the web interface.

The Nano system has an Email notification function, with which an Email can be sent to one or more addresses in case of a failure. This Email informs about the current content of the failure memory and shows all failures at the time of sending which have not been reset yet. The Email function is exclusively configured via WebInterface. All the following network settings have to be made on the Nano, which is to send Emails:

- IP-address (unambiguous for each station, no double or multiple allocation)
- net mask (matching the network part of the IP-address)
- gateway address (address of the router, which connects to an intranet LAN or the internet)
- DNS (Domain Name Server)-address (IP-address of the DNS Servers for the coding of computer names in IP-addresses)

Note: An SMTP-capable mail server is necessary for Email transmission to which the system must be connected via ethernet by means TCP/IP. For this the following information about the SMTP mail server is needed:

- IP-address or name (e.g. 192.168.1.1 or mail.example.de)
- supported authentication methods
- an existing and active Email account on the server
- login data for this Email account must be known

Step 1: Check network settings of the station

A PC is necessary for configuring the Email function. First check the network connection to the Nano and the mail server. Connect the PC via network cable to a switch in the MultiControl network. Open the prompt and run a ping command. Example:

```
C:\>ping mail.example.de <RETURN> (or ping 192.168.1.1 <RETURN>)
Pinging mail.example.de [192.168.1.1] with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Ping statistics for 192.168.1.1:
    packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 13ms, Maximum = 13ms, Average = 13ms
```

If the Ping statistics does not show lost packets (see example above, "Lost = 0"), the connection is reliable.







Step 2: Configuration of the Email function in the WebInterface

Open a web browser on the PC and enter the IP-address of your system as address. The WebInterface main page of the system opens (fig. 67). Here you open the page "administration" (login information necessary) and click on "E-Mail" (fig. 68). This takes you to the Email-configuration page (fig. 69).

Exiway F	ower DC Control	Schneider Gelectric	
Nano : CBS			Language: EN - English 💌
[detailed list] [maps] [service add	ess]administration]Log]		dd.mm.yyyy history
Click on a lamp symbol next to a s o.k. O not available O error	ystem to show a detailed status information for t	this system	
system	system name	circuit	state
master	CBS	13 circuits	operational

Figure 67: Web-interface main page

n/ master/ configuration slave <u>circuits</u>	contact person/ phone	location	istration: CBS	Nano > admin
n/ master/ configuration slave <u>circuits</u>	contact person/	Togettion		save system
in/ master/ configuration slave <u>circuits</u>	contact person/	location		
master Circuits		location	system name	stem no.
all should be		Schneider Electric	CBS	97
air circuits			13 circuits	
tests				
maps				
timer				
MMO				
MSWC		ancel warmup	capacity test cancel test	function test
MMO MSWC		ancel warmup	capacity test cancel test	function test

Figure 68: Administration page, access to Email-configuration



📩 Exiway	Power DC Control	Schneider Biectric
overview > administration save reload Testsettings	> E-Mail: Testsystem	
SMTP Server		
Server address:	smtp.email-server.de	IP address or name resolved by DNS
Server port	25	TCP/IP port (SMTP default 25)
SMTP Authentication		
User name:	noreplay@G4711.kunde.de	User name for SMTP authentification (or empty)
Password:		Password for username (or empty)
Authentication method:	none 👻	SMTP Server authentication method
SMTP Server		
Sender:	noreplay@G4711.kunde.de	Sender address using format user@example.com
Recipients:	service@kunde.de	Recipient list using format user@example.com [,user2@example.com]
SMTP Server	G4711 Fehlerbericht	Fixed message subject
Send interval	1 min 🝷	Minimum interval between messages
E-Mail status		
E-Mail system	configured and active	

Figure 69: Email configuration page

Enter the following information in the input boxes on the Email configuration page (fig. 69):

field	input
server address	Name of the Email server (e.g. smtp.email-server.de); alternatively an IP-address can be entered (e.g. 192.168.1.1). Due to the fact that the IP-address of a mail server can change without prior notice, the name of the mail server should always be used (if possible). So, a changed IP-address has no influence on the Email notification. Please note that if you use a name, a reachable DNS-server must be entered.
server port	TCP/UDP-port, via which the connection to the mail server is realised. The default value is 25.
user name	User name which the system is to use for logging into the mail account on the mail server (e.g. noreply@G4711.kunde.de).
password	Password which the system is to use for logging into the mail account on the mail server.
authorisation method	Can be set to "None" or "CRAM-MD5". If "None" is used, the input boxes for user name and password can be left empty. Instead of existing mail servers on the internet you can also use ones on the intranet (e.g. Microsoft Exchange).
sender	 Email address which is given as sender address with all Emails sent. This address can be chosen freely (e.g. noreply@G4711.kunde.de), but you should consider the following recommendations: Use "noreply" as user name, because the receiver is not supposed to reply. Allocating the Email to the system is easier for the receiver if the system number (e.g. G4711) is part of the Email address (noreply@G4711.kunde.de). This also makes it easier to create filter rules in the Email-client. It has to be tested during the Email configuration if the mail server allows a subdomain (e.g. "G4711.", as demonstrated in the example). In case of doubt, check the configuration without subdomain first (e.g. noreply@kunde.de).
receiver	Address of a single receiver (e.g. <u>benutzer@beispiel.de</u>) or a list of several receivers (separated by commas, e.g. <u>benutzer1@beispiel.de</u> , <u>benutzer2@beispiel.de</u> , <u>benutzer3@beispiel.de</u>). The input box is limited to 128 characters.
subject	Defines the subject to be used with every Email sent by this system.
sending interval	Defines the shortest interval between two Emails: All error messages generated within this interval which have not been reset yet are collected and sent via Email after the set interval. The setting "off" deactivates the notification.
Email system	Shows the current state of the mail system (inactive/active). Note: The information refers to the time when the page was loaded last.
last mail sent	Shows the messages that were sent with the last Email. These messages can also be found in the system log (see also table 1). Note: The information refers to the time when the page was loaded last.



Step 3: Saving and checking the configuration

Press the button "save", which saves and activates the configuration. Additionally the settings are checked by creating and sending a test message. Now press the button "reload" in order to update the current state of the Email system (shown under "Email Status") and see the results of the test. Once the page has been reloaded, the results of sending the Email are shown in "last mail sent. The button "test settings" enables you to check a previously saved configuration. Also here you must press the button "reload" afterwards.

table 1: The following messages are shown under "Last mail sent" as result:

Message	Meaning	Troubleshooting
benutzer@beispiel.de: ok	Email successfully sent.	
benutzerbeispiel.de: Recipient de is an invalid Email address - no @ character	Invalid Email address without "@"-sign.	Check Email address and add "@"-sign.
benutzer@beispiel.de: connect() failed	System cannot connect to mail server.	Check gateway in network settings. Check server address in Email configuration.
benutzer@beispiel.de: Unable to resolve system name <i>mail.beispiel.de</i>	Mail server address cannot be resolved into IP-address by the DNS-server.	Check DNS in network settings.
benutzer@beispiel.de: Authentication rejected , reply: 535 Incorrect authenti- cation data	Mail server has rejected the login to the mail account.	Check user name, password and Authentication method.
benutzer@beispiel.de: RCPT command failed, reply: 550 Submission from dynamic IP 172.16.5.26 requires authentication	Mail server has rejected login to the mail account due to missing login data.	Enter user name, password and authentication method.

9.12 Show service address

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \nabla$ service address \rightarrow Enter \bigcirc

If you want to contac the service, this screen gives you the the necessary information.

servi	lce ac	ldre	ess-			
Schneide	er		Е	lec	tri	
Industri	les SA	AS				
35 Rue J	Josepł	n Mo	onie	er		
92500	Ruei	1	ma	lma	iso	r
(France))					
Tel:+33	(0)1	41	29	70	00	
Fax:+33	(0)1	41	29	71	00	
http://w	ww.so	chne	eide	er-		
electric	c.com					
help			ba	ack		

Figure 70: Service-contact details



10 Complete shutdown (disconnection) of the power supply system

Before conducting maintenance works or making changes to the system, it has to be shut down (disconnected) by a specialist. For this the following instructions have to be observed:

1. Operation mode switch to charging mode. Turn the operation mode switch (fig. 14, point 7) to charging mode (position "0"). **Important**: Make sure that the LC-display (fig. 14, point 5) shows "charging".

2. Disconnect system from mains. Switch the mains switch (fig. 1, point 9) to position "0".

3. Remove mains fuse F1. Remove the mains fuse (fig. 9).

4. Remove battery fuses F2/F4. Remove the battery fuses (fig. 9). The system is now shut down and disconnected.

11 Battery operation and maintenance

In compliance with the national and international standards $\ddot{O}VE/\ddot{O}NORM E 8002$ and $\ddot{O}VE/\ddot{O}NORM EN 50272-2$ the system has to be checked annually. The batteries used in this system are so-called maintenance-free, valve-regulated lead acid batteries. These are lead acid batteries with sealed cells, where no water re-filling is necessary over the whole service life (and which is thus prohibited). The cells are equipped with relief valves to protect them against overpressure. Diluted sulphuric acid absorbed in a glass mat is used as electrolyte.

Note: Opening the valves leads to their destruction and thus to the destruction of the battery.



Caution: The series connection of the battery blocks creates a potentially lethal voltage.

11.1 Charging and discharging

The system uses an IUTQ-controlled charger unit with a maximum output current of 1A for charging. This unit consists of a charger module (MCHG) with a maximum charging current of 1A connected in parallel. Batteries, which are later built in a battery assembly as replacement, do not need an equalisation charge with normal float charge voltage in order to adjust to the terminal voltage of other batteries.

The cut-off voltage of the battery, assigned to the discharge current, must not be underrun. For this purpose the power supply system is equipped with a deep discharge protection. Normal mains operation has to be restored as soon as possible after a discharge, also partial discharge, which leads to a re-charging of the batteries. A faulty charger unit has to be repaired.

Charging the batteries is carried out in compliance with EN 50272 according to the following table:

Temperature (°C)	charging voltage boost/quick charging (V/cell)	Float charge voltage (V/cell)
-10	2.58	2.36
0	2.53	2.33
10	2.48	2.30
20	2.45	2.28
30	2.40	2.24
40	2.34	2.21



11.2 Maintenance and checks

Always keep the batteries clean and dry in order to avoid creeping currents. All plastic parts of the batteries must be cleaned using only water without cleansing additive. Do not use organic cleansers. The system automatically records battery voltage and surrounding temperature. The following parameters should additionally be checked, measured and recorded:

- battery voltage of every single block during the float charging process (block voltage)
- surface temperature of all battery blocks
- battery room temperature

If the block voltage of one block differs from the voltage of the other blocks by ± 0.5 V/cell or if the surface temperature differs by more than 5°C, call a service technician immediately. The following visual checks have to be carried out annually:

- check all screwed and/or plug contacts of the cabling between the batteries as well as between the batteries and the system for tightness,
- passability and function of the ventilation

Please find further tips for maintaining your batteries in the corresponding documentation.

11.3 Proceeding in case of malfunctions

If you notice malfunctions of the battery set or the charger unit, call the customer service immediately. A service contract with your dealer enables an early recognition of failures.

11.4 Decommissioning, storing and transport

If batteries are stored for a longer time or decommissioned, store them fully charged in a dry frost-free room.

Storage time in relation to the production date	Charging voltage/cell at 20°C	Charging time
shorter than 9 months	2.28V/cell	longer than 72 hours
up to one year	2.35V/cell	48 to 144 hours
1 to 2 years	2.35V/cell	72 to 144 hours

The batteries to be transported must not show signs of acid on the outside. The respective exception regulations apply to all sealed batteries and cells whose tanks are untight or damaged.



12 Technical data

performance characteristics	
system type	Nano
mains input data	000040
nominal voltage U _{Nom}	230V AC
nominal current	1.5A (without connected consumers)
nominal frequency	50Hz
number of phases	1
rating of the mains fuse	
nominal current of the mains fuse (F1)	10A
and with data	
output data	2201/
nominal output (AC operation)	2000 2000VA (concumers incl. charger unit)
nominal voltage (DC-operation)	
nominal current at	6 9/1 / 2 311 / 1 381 (total of all circuits)
nominal output at $-1h/3h/8h$ DC-operation	1500W / 500W / 300 W (total of all circuits)
min voltage after	185V / 185V / 185V
operation time for above-mentioned data	163V / 163V / 163V
nominal temperature of the battery	20°C
battery type and number of cells	
battery type	Pb
number of cells	108
make	18 x OGiV 12V 17Ah
charging current	1A
float charge voltage	2.275V per cell*
boost charge voltage	2.35V per cell*
deep discharge 1	1.71V per cell*
deep discharge 2	1.53V per cell*
other system characteristics	
number of electric circuits/MLDs	max. 12/ max. 6x MLD32
operation mode	maintained or non-maintained lighting in changeover operation
number of MMO-modules	1 internal
number of switch inputs 230V AC	8
charging curve	IUP(TS)
curve switching	automatically
mains monitoring	phase to N
activation	< 85% U _{Nom}
function test	programmable (daily, weekly) or manually
capacity test	programmable (annually) or manually
radio shielding	according to VDE 0875, class N
surrounding temperature	0-35°C
housing dimensions HxWxD	1,100mm x 500mm x 230mm
protection type	IP 20
protection level	
cable entry	from above
recommended cable cross sections	
mains cables	1.5 - 4mm ²
potential-free signal cables	0.5 – 2.5mm² rigid
electric circuits	1.5 – 2.5mm² rigid
battery cables +/-	1.5 - 4mm ²
Symmetry	1.5 - 4mm²

(*) Values depend on working temperature.



relevant fuses/connection cross section						
mains fuse F1	Fuse ceramics 6.3 x 32mm 10AT					
battery fuses F2, F4 (B+, B-)	Fuse ceramics 6.3 x 32mm 10AT					
battery fuse F3 (Sym)	Fuse ceramics 5 x 20mm 1AT					
internal fuses L/B+ (F5/F6)	Fuse ceramics 5 x 20mm 3,15AT					
fuses F7/F8 – circuit 7	Fuse ceramics 5 x 20mm 1AT					
charger module MCHG	Fuse ceramics 5 x 20mm 3,15AT					
circuit modules MLD32 L(+) and N (-)	Fuse ceramics 5 x 20mm 5AT					
24V fuses (F14/F15)	Fuse ceramics 5x20mm 250mAF					

12.1 Available battery types and mounting conditions

Cut-off values in Ampère (A) with different discharging times (Tn), up to the given cut-off voltage (US) at a battery temperature of 20°C:

	Tn	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h	Q*	A*	d*
Туре		US=1.80V/c	m³/h	cm ²	cm						
OGIV 12V 17Ah		9.85	5.71	4.08	2.77	1.87	1.56	0.85	0.1	3	37

* Q: Minimum necessary air volume flow in case of technical ventilation, A: Minimum opening cross section in case of natural ventilation, d: safety zone which must be free of open flames, sparks, electric arcs or incandescent bodies. All values comply with EN 50272-2.

Cut-off values in Watt per 12V-block (W/block) with different discharging times (Tn), up to the given cut-off voltage (US) at a battery temperature of 20°C:

	Tn	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
Туре		US=1.80V/c						
OGIV 12V 17Ah		11.00	66.80	48.50	33.10	22.40	18.80	10.20



13 Module descriptions

Several modules which are integrated in your system or optionally available are briefly described in the following paragraphs.

13.1 Electric circuit module MLD

characteristics at a glance:

- 216V DC output voltage in battery operation
- 2 electric circuits per module
- 2x3A output current per module
- mixed mode in the circuit
- single luminaire or circuit monitoring in the circuit



Figure 71: MLD

The electric circuits of this system are slot-in cards (MLD) in the Euro card format (100x160mm). These cards can contain up to two electric circuits at the same time. When the general power supply fails, they realise the automatic transfer-switching so that the emergency power supply is switched to the electric circuit(s) of the emergency lighting or the power supply of the consumers is switched from general to battery supply. The number of electric circuits depends on the number of circuit cards. 12 circuits can be integrated. Each circuit works separately in changeover mode and can be switched separately. The electric circuits can be programmed either for maintained or non-maintained lighting. A combination of both switching modes in one circuit is also possible. Each circuit has and integrated monitoring unit for monitoring earth fault, overload, electric circuits and single luminaires. These circuits have, depending on the module type, a double pole overcurrent protection device (system protection fuses), which are also monitored in operation (fuse type: 5x20mm, ceramic tube, delay fuse, 1.500A breaking capacity). By pressing the INFO-pushbutton the LC-display of the central control and monitoring unit (fig. 14, point 5) shows the state of the two electric circuits (A/B) of the module. By means of this display in combination with the direction, enter and function keys you can program operation mode, follow-up time, luminaire monitoring and supply time for each electric circuit.

Type MLD	Fuse in A
32	5



13.2 Switch query module MMO (optional)

characteristics at a glance:

- (7+1) reverse polarity tolerant control inputs for the query of switch positions of the general lighting by means of low and/or mean voltage
- integrated 3-phase mains monitor (active via DIP-switch)
- 2 COM-Port-interfaces for feed-through and/or star wiring
- integrated repeater function for COM-Port2 (COM_{boost})
- communication via RS-485 multi-bus; integrated terminating resistor



Figure 73: MMO

The switch query module MMO is a bus-compatible light switch query module which can be used for a joint switching of emergency and general lighting as well as for 1-, 2- or 3-phase mains monitoring (195V AC activation voltage). When connected to the multi-bus RS485 of the Nano emergency lighting system, it transmits switch commands to the respective circuits. For this purpose it has 8 galvanically isolated inputs, which are designed for a voltage of AC 185V – 255V/50Hz or DC 18V – 255V and so can be connected to the light switches and circuits of the general lighting. The MMO module and the Nano *system* are connected in series and/or star-wired via screened 4-core data line; up to 15 of these MMO modules can be connected via this line as one of the available addresses is already allocated to the internal MMO. A J-Y(St)-Y cable or similar in compliance with DIN VDE 0815 and 0816 have to be used as data line.

13.3 Line Monitor MLT-MC (optional)

Characteristics at a glance:

- three-phase mains monitoring
- data transmission via bus system
- safe data protocol: no E30-line necessary
- possible connection of up to 16 MLT-MC per system
- display of a programmed message text (where connected to the general lighting)
- integrated terminating resistor
- communication via RS-485 multi-bus



Figure 74: MLT-MC

The Line Monitor MLT-MC mainly monitors the general mains installation (voltage supply of the general lighting). The MLT-MCs are buscompatible mains monitors for the connection to the multi-bus (RS485) of a Nano emergency lighting system and they are suitable for switching the integrated maintained and non-maintained light changeover switchings in the system. The MLT-MC can monitor three phases of e.g. a mains distribution. 85% of the nominal mains voltage (230V AC), i.e. at ca. 195V AC, is the switch threshold for the recognition of a mains failure or an intense mains voltage fluctuation. The MLT-MC can be addressed separately and are connected to the Nano system in series (feed through wiring) via screened 4-core data line; up to 16 of these MLT-MCs can be connected via this line. J-Y(St)-Y or similar in compliance with DIN VDE 0815 and 0816 have to be used as data line.



13.4 MLT (optional)

characteristics at a glance:

- three-phase mains monitoring
- 2 potential-free changeover contacts with a rating of 2A at 230V/AC
- dimensions (L x W x H): 96 x 36 x 54



Figure 76: MLT

The MLT monitors voltages in sub-distributions of the general lighting. Three phases can be monitored. If fewer phases are monitored, unused monitoring contacts have to be bridged with connected contacts. The upper switch threshold is limited to 195 V, i.e. 15% lower than mains voltage of 230V. The state of the changeover contacts can be queried from the module. Usually one of these contacts is integrated in a monitoring loop of an emergency lighting system. The NC-contact [18-15] or [28-25] has to be wired. If the contacts are used for other purposes, please strongly observe the power rating of 2A-30V/DC, 0.3A-110V/DC or maximal 0.5A-230 V/AC/50Hz. This module has a plastics housing designed for rail mounting (TS35).



Connection examples















15 Appendix: system specification, commissioning, notes

General information on your system					
Device type	□ OVA 18048 □ OVA 18051 □ OVA 18049 □ OVA 18052 □ OVA 18050 □ OVA 18053				
Device number					
Manufacturing number					
Customer order number					
Commission/Object					

System specification	
Number MLD32-modules	
Number of circuits	
Housing protection class	IP20
Battery type	Pb - AGM OGiV
Housing dimensions (HxWxD) in mm	1,100 x 500 x 230

Used battery type	
Battery manufacturer	Schndeider Electric
Battery type	12V 17Ah
Nominal voltage UN	216V
Number of cells (2V)	108
Number of blocks (12V)	18
Nominal capacity C20	17 Ah
Nominal temperature T _N	20°C
Ventilation requirements	According to EN 50 272-2, paragraph 8
Nominal discharge current IN	1h - 6,94A; 3h - 2,31A; 8h - 1,39A

Modules	Check sum / Software
MMO / MSWC	
MCHG	
MLD32	
MLT-MC	
CPU1	
CPU2	





Accessories/Options	
log printer	□ yes □ no
glazed door	□ yes □ no

Commissioning	
Mounted by:	Date:
Commissioned by:	Date:
Safety signs installed by:	Date:



Table of content

- **1. General information**
- 2. Troubleshooting
- 3. Administration area
 - 1. system
 - 2. electric circuits
 - 3. tests
 - 4.floor plans
 - 5. visualisation
 - 6.timer
 - 7. MMO
 - 8. MSWC

4. User area

- 1. homepage/compact overview of the system with sub-stations
- 2. detailed overview of the system with sub-stations
- 3. display of the test results at a pre-set date
- 4. overview of the electric circuits
- 5. overview of the luminaires of a circuit
- 6. display of a luminaire
- 7. display of all building floor plans
- 8. display of a building floor plan with marked luminaires

5. FTP access

1. visualisation

6. customer service area

- 1. service addresses
- 2. show flash file system / download files
- 3. information on system configuration

System requirements

Basically each browser which supports Java script and CSS.

The used FTP server is officially supported only by Windows FTP clients (command line, Internet Explorer or Windows Explorer) as well as by the Linux FTP client (command line). Browser implementations may not work (such as e.g. the Mozilla Firefox FTP client).

1. General information

At re-boot of the control computer all pages of the system configuration have to be closed. After the rebooting all buffered information is no longer up-to-date and saving leads to unwanted side effects.

2. Troubleshooting

1 It is not recommendable to open several pages of a system at the same time. A parallel configuration of 2 circuits is not possible.

In order to connect to the Multicontrol via FTP it may be necessary to enter the IP address of the client as a gateway in the net work configuration of the Multicontrol [configuration->administration->network].

The higher the number of write accesses to the file system the longer the reaction time of the Multicontrol. A connection via Telnet with the Multicontrol is possible (user: User, password: not) and the command **defrag** initiates a garbage collection which accelerates the file system. The LCD interface provides the file system menu.

3. Administration area

Log-in

A change from the user area to the administration area (via link in the administration bar) requires log-in via browser. The access data are:

user:	user
password:	not

1. system

On this page the basic system parameters are configured.

Ż	Exiway Power Co	ontrol	Schneider Delectric		
Overview > ac	dministration: CBS				
system no.	system name	location	contact person/ phone	master/ slave	configuration
8097	CBS	Schneider Electric		master 🗸	<u>circuits</u>
	13 circuits] [all circuits
			1		tests
			-		maps
					timer
					MMO
function test	capacity test cancel test ca	ncel warmup			MSWC
reset errrors					E-Mail
operating mo	de				options
off (charging)	operational operational O	switch: OMSWC1.E1: O			
					FTP transfer
ip addresses sla	aves	inter-system communicatio	n off 💙		
slave	ip address	connection to subsystem	cumulative	error	
1		monitor	forward	~	
2		do not monitor	v do not forward	i 🔽	
3		do not monitor	v do not forward	i 💙	

input boxes:

- system name
- location(3 lines)
- contact person
- telephone
- system type [main system, sub-station with battery, or sub-station without battery]
- number of circuits (only displayed as the value results from detecting modules)
- IP addresses of up to 32 sub-stations Caution! Only enter the IP addresses of the sub-stations which are to be displayed in the main overview. The actual IP address has to be configured via LCD display with each sub-station.

The following applies to all input boxes (on all pages):

- All inputs are transmitted to the system for each box separately as soon as you leave the box by pushing the "tab" key or clicking another box.
- All changes are applied to the system configuration after clicking the "save" button.
- A reloading of the page before clicking the "save system" button leads to a loss of all changes.
- Be careful when using special characters and umlauts: the web interface can handle them but the LCD display cannot display them.

The following actions can be deleted:

function test

• A function test is initiated. The progress is indicated by dots. After finishing the test a link appears to a site with the test results.

capacity test

• not yet implemented

switching off

• not yet implemented

save system

• The changes are applied to the system configuration.

There are links to these further administration pages:

- electric circuits
- tests
- plans
- timer
- MMO
- MSWC

2. electric circuits

On this page the operational parameters of one selected circuit at a time as well as its connected luminaires are configured.

Ż	Exi	way F	ow	er Control	s	chneide C ^{Electr}	n Ie		
Overview	> admini	stration > o	circuits	s: Demo					
save circ	uit reload	I circuit							
circuit		number	of lamps	s position		ope	erating mode	sto	p delay
1 🔽 DC	CM 32	10 🗸		C1		mai	ntained light 🐱	1 m	in 🔽
		supply d	uration	circuit monitori	ng				
		∞	*	current window	20% 💙	Re	set		
				MMO/MLT-MC		inp	ut	ope	erating mode
				- *		House and the second	~		~
				- *		-	~		~
						_	~	-	<u> </u>
lamp no.	type	illuminant	po	sition	orderin	g no.	operating mode		map
1	KI 💌	LED	*				maintained light	~	ground floor A 🐱
2	KM 🖌	other	•				standby light	*	ground floor A 😽
3	кс 💌	other	~				standby light	*	ground floor A 😒
4	KD 💌	other	~				standby light	*	ground floor B 😒
5	KS 💌	other	~				maintained light	~	ground floor B 😒
6	other 🖌	other	~				maintained light	~	ground floor A 🐱
7	other 🛩	other	~				off	~	ground floor A 😒
8	other 🖌	other	•				maintained light	~	ground floor A 😪
9	other 🖌	other	~				maintained light	~	ground floor A 😼
10	other 🛩	other	~				maintained light	~	ground floor A 🔽

The following has to be observed:

- If a new circuit is selected for configuration, the old one has to be saved as otherwise you will lose the conducted changes.
- If an unconfigured circuit is selected, it first "inherits" the parameters of the last configured circuit. This mechanism can be utilised in order to faster configure similar circuits.
- If the number of luminaires of a circuit is changed, the circuit has to be saved and reloaded first before the changed luminaires can be configured.

input boxes (circuit):

- circuit In this input box the circuit is selected which is to be configured. If the list box is empty, then there are no circuits currently detected.
- number of luminaires
- position
- operation mode [maintained light, modified non-maintained light or deactivated]
- follow-up time [manual reset, 1 min, 2 min, ..., 15 min]

input boxes (circuit monitoring):

- current tolerance [off, 5%, 10%, 20%, 50%]
- reset reference value [button] 3x
- MMO [-, 1,..., 16]
- input [-, 1,..., 8]
- switch mode [-, switched maintained light, modified non-maintained light]

input boxes (lumnaires):

- type
- lamps
- position
- catalogue number
- operation mode [maintained light, modified non-maintained light, deactivated]
- plan [selection of building floor plan, where the luminaire appears; see visualisation!]

actions:

- save circuit
- reload circuit

Exiway	Power Control		
		Schneider Elactric	
Overview > administration >	• tests: Demo		
save load			
function tests			
interval	time	Warmup luminaires	
off 😪	07:45 hh.mm	5 minutes 👻	
	total current	current window	
total current monitoring	0.0 A	off 💌	
next test: 2011-05-31, 07:45:00.			
anna situ taata			
capacity tests			
date	time	test duration (hours)	
01.04	08:00 hh.mm	off 💌	
01.04	00:00 hh.mm	off 💌	
01.07	00:00 hh.mm	off 💌	
01.10	00:00 hh.mm	off 👻	

Configuration of the test interval for the automatic function test. Furthermore the start times of up to 4 capacity tests including test duration can be entered.

input boxes (function test):

- interval [daily, every other day, weekly, every other week, every 3 weeks, every 4 weeks, each with week day]
- time

4x input boxes (capacity test):

- date
- time
- test duration [deactivated, 5 min, 15 min, 30 min, 45 min, 1 h, 75 min, 90 min, 105 min, 2 h, 135 min, 150 min, 165 min, 3 h, 4 h, 5 h, 6 h, 7 h, 8h]

actions:

- save
- load

X Exiv	vay Powei	r Control Schneider
Overview > administra	tion > maps: CBS	
save		
settings		
number of floorplans	8	
external URL for maps (MapServer):		
internal URL for maps:	C:\ZFS\ZFS	
floorplan	file type	name
<u>m00</u>	.png 💟	ground floor A
<u>m01</u>	.png 💌	ground floor B
<u>m02</u>	.png 💌	first floor A
<u>m03</u>	.png 💌	first floor B
<u>m04</u>	.png 🚩	second floor A
<u>m05</u>	.png 💌	second floor B
<u>m06</u>	.png 💌	third floor A
<u>m07</u>	.png 💌	third floor B

Here all building floor plans are shown which have been transmitted to the file system via FTP. The plans have to be in a (space-saving) graphics format which can be displayed by the browser. Especially the free png-format has proved suitable, jpeg or gif, however, are good alternatives.

Up to 99 building floor plans (depending on required memory space) can be stored this way. They have to be named according to the following pattern *m00.xxx*, *m01.xxx*,..., *m99.xxx*. xxx stands for the file extension of the used graphics format (png, gif, jpg). Each detected plan can be named, which then appears in the list box "Plan" in the circuit configuration for each luminaire. If there is a plan named "h.xxx", it appears on the right-hand side e.g. as exterior view of the building.

input boxes:

• Each floor plan, detected in the file system, can be given a name which is automatically saved.

actions:

• By pushing the button "refresh floor plans" the file system can be searched for new floor plans.

links:

The link "FTP directory" leads to the FTP server of the Multicontrol. Under Windows with Internet Explorer you can find the item "open FTP site in Windows Explorer" in the site menu which enables not only a

display of the FTP directory but also an exchange of files with the FTP server via drag&drop. New files, copied into the Multicontrol file system, have to be imported by pushing the button "refresh floor plans" before they can be edited. For each detected floor plan a link to the respective page of the visualisation is created.

5. Visualisation



Luminaire symbols can be positioned with the mouse via drag&drop on the respective building plan (selection in the circuit configuration).

actions:

- zoom in
- zoom out
- enlarge symbols
- downsize symbols
- save

Exiway Power Control										
Save re	> <u>administra</u>	<u>tion</u> > time	r: CBS							
timer	state	circuits		time		weekday			date	
	110000000000000000000000000000000000000	from	until	on	off	from	until		from	until
1	inactive 💙	2 🗸	13 💟	00:00	00:00	monday ⊻	sunday	~	01.01	31.12
2	inactive 💙	2 🗸	13 💟	00:00	00:00	monday 💙	sunday	~	01.01	31.12
3	inactive 🗙	2 🗙	13 🗙	00:00	00:00	monday 💟	sunday	~	01.01	31.12
4	inactive ⊻	2 💌	13 🖌	00:00	00:00	monday 💟	sunday	~	01.01	31.12
5	inactive 💙	2 🗸	13 😽	00:00	00:00	monday 🖌	sunday	~	01.01	31.12
6	inactive 💌	2 💌	13 🛩	00:00	00:00	monday 💟	sunday	~	01.01	31.12
7	inactive 🚩	2 💌	13 🚩	00:00	00:00	monday 🚩	sunday	~	01.01	31.12
8	inactive 😪	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 💟	sunday	~	01.01	31.12
9	inactive 😪	2 🗸	13 🗸	00:00	00:00	monday 🗸	sunday	~	01.01	31.12
10	inactive 🐱	2 💌	13 🛩	00:00	00:00	monday 💌	sunday	~	01.01	31.12
11	inactive ⊻	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 🚩	sunday	~	01.01	31.12
12	inactive 💟	2 💉	13 🗙	00:00	00:00	monday 💉	sunday	~	01.01	31.12

Up to 32 timers can be configured. 32x input boxes [timer]:

- status [active, inactive]
- circuits from [list box circuit]
- circuit to [list box circuit]
- time from
- time to
- week day from [list box week day]
- week day to [list box week day]
- date from
- date to

actions

- save timer
- reload timer

Ż	Exiway P	ower Control	Schneider ØElectric
Overview > ad	Iministration > MI	MO: CBS	
save reload) i		
	input	text	
1 (MMO)			
	E1	UV1 EG	
	E2	sub main error	
	E3		
	E4		
	E5		
	E6		
	E7		
	E8		

Up to 16 switch query modules (MMO) can be configured:

Input boxes:

- MMO No. [1,...,16] selection of the MMO to be configured
- 8 names for all inputs of each module

actions:

- MMO save configuration
- MMO reload configuration
8. MSWC

Ż	Exiway Po	ower Control	Sci	neider Electric
Overview > add	ministration > MS	SWC: CBS		
save reload				
	input	message	action	
MSWC no. 1 (a	ctive)			
	E1	SWITCH		
	E2		•	~
	E3		-	~
	E4	Functional test	-	

Up to 5 MSWC modules can be configured here.

4. user area

1. homepage / compact overview of the system with sub-stations

http://IP ADDRESS CBS

Exiway Power Control	Schneider	
Overview : CBS	1	Language: EN - English 💉
[detailed list] [maps] [service address] [administration] [Log]		dd.mm.yyyy history
Click on a lamp symbol next to a system to show a detailed status informa	ion for this system	

system	system name	circuit	state
master	CBS	O 13 circuits	<pre>operational</pre>

The homepage for the web interface. It provides an overview of the system status and all its sub-stations in list form. Therefore it is necessary that the IP addresses of the sub-stations have been entered in the respective configuration site.

By clicking one of the flag symbols in the navigation bar the language can be changed

The language selection only applies to the web interface and not to the menus and options in the LCD display, which can be changed there separately.

The link "detailed list" provides a detailed overview of the system and the sub-stations. The link "compact list" takes you back to the compact overview".

	way Power Contr	ol Schneid	ler He	
Overview: CBS			Language: EN - Englis	ih 💌
[compact list] [maps] [s	ervice address] [administration] [Log	l .	dd.mm.yyyy	istory
Click on a lamp symbo o.k. O not available system : CBS	I next to a system to show a detailed s	status information for this syste	m	
(C)	time:	12:42:44	time:	۰
	date:	2014-02-06	battery:	0
	state:	operational	power line failure:	•
system no.: 8097	power line voltage (L1-L2-L3):	230.0 V, 230.0 V, 230.0 V	battery power while on power line:	•
type: miniControl	loaded power:	0.0 A	maintenance voltage out of range:	•
(master)	battery capacity	28 Ah	deep discharge battery:	•
Schneider Electric	battery voltage:	245.0 V	hardware failure:	•
	battery center voltage:	116.3 V	cumulative error:	۲
contact person:	battery temperature:	-	loading system failure:	٠
phone:	system temperature:	30.5° C	total current:	•
<u>● 13 circuits</u>			earth fault test:	•

A detailed overview of the operational parameters.



The displayed test results refer to the current system configuration. Older test results with a different configuration are not displayed correctly if the last circuit has changed (=less).

Ż	Exiway Po	ower Control		Schneider	
Overview	v> system1:				
Ishow ala	rm list1				dd.mm.yyyy history
Letternare					
Click on a	lamp symbol next to a circ	cuit to show a detailed status info	rmation for t	this circuit	
0.k. O	not available 🛭 🛛 error				
ation th	-1-1-	040	1		
circuit	state	power (W)	type	operating mode	position
1	⊘ / ⊘ <u>10 lamps</u>	0 W (3 W)	MLD 32	maintained light	C1
2	⊘ / ⊘ 3 lamps	0 W (8 W)	MLD 32	maintained light	C2
3		0 W (1 W)	MLD 32	maintained light	C3
4	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 32	standby light	C4
5	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C5
6	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C6
7	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C7
0	010 01-000	0.14/ 0.14/1	10 0 10	atom dby finish	00

1	Ø / Ø 10 lamps	0 W (3 W)	MLD 32	maintained light	C1	
2	⊘ / ⊘ <u>3 lamps</u>	0 W (8 W)	MLD 32	maintained light	C2	
3		0 W (1 W)	MLD 32	maintained light	C3	
4	⊘ / Ø l amps	0 W (0 W)	MLD 32	standby light	C4	
5	⊘ / ⊘ lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C5	
6	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C6	
7	⊘ / ⊘ lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C7	
8	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C8	
9		0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C9	
10	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C10	
11	⊘ / ⊘ lamps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C11	
12	⊘ / Ø lamps	0 W (0 W)	MLD 62	standby light	C12	
13		0 W (4 W)	MLD 31	maintained light	C13	

₹ ∎	xiway Power Co	ontrol	Schneider Delectric	
Overview > syst	em 1: CBS > circuit 2 C2			
[previous_circuit] [next circuit]			
⊚o.k./on Onot	available / off 🛛 🧿 fault			
circuit	parameter		state	Overload
MLD 32	fault / communication		•	
	earth fault		•	
	fuse		•	
	power (W)	0 W (8 W)	0	۲
	MMO/ input	operating mode	state	
	-1-	<u>a</u>	0	
	-1-		0	
	<u> </u>	<u>a</u>	0	
	<u> </u>		0	
	<u> </u>		0	
	1		0	

Click on a lamp symbol to show a detailed status information for this lamp

⊙o.k. O not available O error

lamp	position	test	operating mode	type
1	ground floor A	details	maintained light	KC
2	ground floor B	O details	maintained light	KC
3	ground floor B	O details	standby light	KC

6. display of a luminaire



Click on a test result symbol to show the daily results of the whole system

⊙ o.k. O not available ⊙ error



operating mode	maintained light
type	кі
illuminant	LED
position	<u>C1/L1</u>
ordering no.	

manual tests all

2013-08-20	14:33:18	0
2013-08-19	15:29:31	0
2013-04-30	09:54:27	0

capacity tests all

function tests all

7. display of all building floor plans

http://IP_ADDRESS_MULTICONTROL/plan_index.cgi

Exiway Power Control	Schneider
overview > maps: CBS	
ground floor A	
ground floor B	
first floor A	2
first floor B	RELEXCULT THE
second floor A	AND A DESCRIPTION OF THE ADDRESS
second floor B	to the test
third floor A	······································
third floor B	



5. FTP access

ftp://IP_ADDRESS_MULTICONTROL

user:	user
password:	not

Tested FTP clients are currently the Windows command line, Explorer-, and Internet Explorer FTP client as well as the Linux command line FTP client. The FTP client in Mozilla Firefox is not supported.

1. visualisation

Building floor plans can be imported into the system via FTP. The plans have to be in a (space-saving) graphics format which can be displayed by the browser. Especially the png-format has proved suitable. The plans have to be named according to the following pattern m00.xxx, m01.xxx,..., m99.xxx. xxx stands for the file extension of the used graphics format (png, gif, jpg). In the administration of the circuits each luminaire can be allocated to a plan. In this plan the luminaire appears in the administration of the visualisation and can be positioned.

6. customer service area

1. service address

http://IP ADDRESS MULTICONTROL/admin/service index.cgi



miniControl plus > service address: CBS

Schneider Electric Industries SAS 35 Rue Joseph Monier

92500 Rueil Malmaison (France) http://www.schneider-electric.com

Here the service address can be entered which is linked in the overview.

http://IP_ADDRESS_CBS/admin/backup.cgi

Number of files: CBS
circuit_01.cfg
circuit_02.cfg
circuit_03.cfg
circuit_04.cfg
<u>circuit_05.cfg</u>
circuit_06.cfg
circuit_07.cfg
circuit_08.cfg
<u>circuit_09.cfg</u>
circuit_10.cfg
<u>circuit_11.cfg</u>
circuit_12.cfg
h.png
MMO_MSWC.cfg
m00.png
m01.png
m02.png
m03.png
m04.png
m05.png
m06.png
m07.png
mtests_000.tst
<u>timer.cfg</u>
ZTPUsrDtls.txt
system_2008.log
maps.cfg
system.cfg

This page shows the content of the flash file system. The different files can be downloaded and saved via these links.

http://IP_ADDRESS_CBS/anlage_info.cgi

The configuration data of the system are shown here. These are currently the following parameters:

- date
- time
- manufacturer
- serial number
- hardware revision
- software revision
- MAC Address
- system type
- number of circuits
- active network connection
- internal IP address
- internal net mask
- internal gateway
- internal DNS
- front IP address
- front net mask
- front gateway
- front DNS
- mains voltage offset
- scale
- battery current offset
- scale
- battery voltage offset
- scale
- battery symmetry offset
- scale
- battery current sensor
- internet configuration bits
- LCD contrast setting in %
- System configuration (hardware version software version)
- Slot 1
- Slot 2
- Slot 3
- ...

Exiway Power Control

Nano



Manuale utente



Indice

1	Premessa	7
1.1	Luogo di installazione e requisiti ambientali	7
2	Segnali di pericolo e di informazione	8
3	Fornitura	
4	Panoramica del sistema	9
4.1	Installazione	10
4.1.1	Connessione Ethernet	
4.1.2	Collegamento di moduli compatibili con il bus	
4.1.3	Collegamento del modulo di interfaccia opto/relè (MSWC-IN/OUT)	
4.1.4	Collegamento degli ingressi del modulo MMO	13
4.1.5	Collegamento delle linee di uscita	13
4.1.6	Fusibili circuito ausiliario	14
4.1.7	Interruttore di rete	14
4.1.8	Fusibili alimentazione di rete e batteria	15
4.1.9	Alimentazione di rete	15
4.2	Montaggio e collegamento del sistema a batteria	16
4.2.1	Montaggio	16
4.2.2	Collegamento dei blocchi batteria	17
5	Funzionamento del sistema	
5 5.1	Funzionamento del sistema Elementi di comando	18 18
5 5.1 5. <i>1</i> .1	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio	18 18 <i>18</i>
5 5.1 5.1.1 5.1.2	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD	18 18 18
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG	18 18 18 19 20
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG Istruzioni generali di funzionamento	18 18 19 20 21
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG Istruzioni generali di funzionamento Menu – guida rapida di riferimento	18 18 19 20 21 22
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG Istruzioni generali di funzionamento Menu – guida rapida di riferimento Messa in servizio del sistema centralizzato	
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG Istruzioni generali di funzionamento Menu – guida rapida di riferimento Messa in servizio del sistema centralizzato Controllo dello stato del sistema e impostazioni di base	18 18 19 20 21 22 22 23 24
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG Istruzioni generali di funzionamento Menu – guida rapida di riferimento Messa in servizio del sistema centralizzato Controllo dello stato del sistema e impostazioni di base Stato del sistema	
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG Istruzioni generali di funzionamento Menu – guida rapida di riferimento Messa in servizio del sistema centralizzato Controllo dello stato del sistema e impostazioni di base Stato del sistema Stato del sistema	18 18 19 20 21 22 23 24 24 25
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG Istruzioni generali di funzionamento Menu – guida rapida di riferimento Messa in servizio del sistema centralizzato Controllo dello stato del sistema e impostazioni di base Stato del sistema Selezione e controllo dello stato dei circuiti Visualizzazione e modifica di altre impostazioni di circuito.	18 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26
5 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG Istruzioni generali di funzionamento Menu – guida rapida di riferimento Messa in servizio del sistema centralizzato Controllo dello stato del sistema e impostazioni di base Stato del sistema Stato del sistema Istruzione e modifica di altre impostazioni di circuito Impostazione della modalità di monitoraggio del circuito	18
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG Istruzioni generali di funzionamento Menu – guida rapida di riferimento Messa in servizio del sistema centralizzato Controllo dello stato del sistema e impostazioni di base Stato del sistema Stato del sistema Istruzione e controllo dello stato dei circuiti. Visualizzazione e modifica di altre impostazioni di circuito Impostazione della modalità di monitoraggio del circuito Programmazione del modulo MMO	18
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.4	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG Istruzioni generali di funzionamento Menu – guida rapida di riferimento Messa in servizio del sistema centralizzato Controllo dello stato del sistema e impostazioni di base Stato del sistema Selezione e controllo dello stato dei circuiti Visualizzazione e modifica di altre impostazioni di circuito Impostazione della modalità di monitoraggio del circuito Programmazione del modulo MMO Verifica dello stato del modulo caricatore	18
5 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.4 8	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG Istruzioni generali di funzionamento Menu – guida rapida di riferimento Messa in servizio del sistema centralizzato Controllo dello stato del sistema e impostazioni di base Stato del sistema Selezione e controllo dello stato dei circuiti Visualizzazione e modifica di altre impostazioni di circuito Impostazione della modalità di monitoraggio del circuito Programmazione del modulo MMO Verifica dello stato del modulo caricatore Test funzionali e log elettronico	18
5 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.4 8 8.1	Funzionamento del sistema Elementi di comando Unità centrale di controllo e monitoraggio Moduli MLD Caricatore MCHG Istruzioni generali di funzionamento Menu – guida rapida di riferimento Messa in servizio del sistema centralizzato Controllo dello stato del sistema e impostazioni di base Stato del sistema Selezione e controllo dello stato dei circuiti Visualizzazione e modifica di altre impostazioni di circuito Impostazione della modalità di monitoraggio del circuito Programmazione del modulo Caricatore Test funzionali e log elettronico Esecuzione di un test funzionale	



8.2.1	Impostazione programma	30
8.2.2	Impostazione della finestra di monitoraggio della corrente	30
8.2.3	Attivazione/disattivazione fase di preriscaldamento e completamento della programmazione	31
8.3	Risultati del test	31
8.4	Reset errori	31
9	Riferimento menu	. 32
9.1	Menu principale	32
9.2	Diagnostica	32
9.3	Stato della batteria e attivazione manuale del test di autonomia	32
9.4	Stato dell'alimentazione di rete	32
9.5	Stato dei moduli (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)	33
9.5.1	Stato dei moduli circuito elettrico (MLD)	33
9.5.2	Stato moduli caricatore (MCHG)	33
9.5.3	Stato degli ingressi MMO e MSWC	33
9.6	Stato distribuzione secondaria (sub-distribution)	34
9.7	Stato sottosistemi (subsystems)	34
9.8	Dati di sistema	34
9.9	Rilevamento moduli	35
9.10	Selezionare modalità di funzionamento	35
9.11	Configurazione e gestione	36
9.11.1	Impostazioni di rete e monitoraggio master-slave	36
9.11.2	Impostazione del contrasto LCD	37
9.11.3	Impostazione dei timer	37
9.11.4	Programmazione ingressi MSWC	38
9.11.5	Programmazione ingressi MMO	38
9.11.6	Impostazione della lingua del menu	39
9.11.7	Autorizzazione, login con password, logout	39
9.11.8	Impostazione della data e dell'ora di sistema	39
9.11.9	Programmazione di un test automatico di autonomia	40
9.11.10	Configurazione della notifica automatica Email	40
9.12	Mostra indirizzo di assistenza	43
10	Arresto completo (disconnessione) del sistema di alimentazione	.44
11	Funzionamento e manutenzione della batteria	. 44
11.1	Caricamento e scaricamento	44
11.2	Manutenzione e controlli	45
11.3	Come procedere in caso di malfunzionamento	45
11.4	Messa fuori servizio, stoccaggio e trasporto	45
12	Dati tecnici	. 46
12.1	Tipi di batterie disponibili e condizioni di montaggio	47
13	Descrizione modulo	. 48
13.1	Modulo circuito elettrico MLD	48
13.2	Modulo di interrogazione MMO (opzionale)	49

Schneider Electric

13.3	Controllo di linea MLT-MC (opzionale)	
13.4	MLT (opzionale)	
14	Esempi di collegamento:	
14.1	Cablaggio e configurazione contatto a fungo (EPO)	54
14.1.1	Collegamento Pico, Nano, Mega	Errore. Il segnalibro non è definito.



1 Premessa

Grazie per aver acquistato un sistema a batteria di gruppo Nano. Questo sistema è conforme alle normative nazionali ed internazionali EN 50171, DIN V VDE V 0108-100, DIN VDE 0100-560, DIN VDE 0100-718, ÖVE/ÖNORM E 8002 e ÖVE/ÖNORM EN2 (versioni in vigore alla consegna) e garantisce il corretto funzionamento del sistema di illuminazione di emergenza grazie ad un sistema di controllo gestito da un microprocessore di ultima generazione. Questa documentazione è stata creata per assicurare una rapida messa in servizio del sistema e per facilitarme l'utilizzo.

Consigliamo di seguire la procedura riportata di seguito:

- 1. Rispettare i segnali di pericolo e le avvertenza di sicurezza (capitolo 2)
- 2. Familiarizzare con la struttura del sistema Nano (capitolo 4.1)
- 3. Montare il sistema, le batterie e connetterle (capitolo 4.2)
- 4. Avviare il sistema (capitolo 6)
- 5. Programmare il sistema (capitolo 7)

I capitoli 5.1.1 e 5.3 forniscono una descrizione dell'unità centrale di controllo e un menu – guida rapida di riferimento. Le istruzioni per il funzionamento e la manutenzione della batteria e i dati tecnici del sistema sono riportati ai capitoli 11 e 12.

Nota: La messa fuori servizio del sistema deve essere effettuata da un tecnico specializzato in grado di eseguire la manutenzione e apportare modifiche. Le operazioni necessarie sono descritte al capitolo 10.

1.1 Luogo di installazione e requisiti ambientali

Il sistema e le batterie devono essere installati in un ambiente adeguato, che soddisfi i seguenti requisiti ambientali:

- Temperatura dell'aria: da 0°C a 35 °C
- Umidità: fino a 85% max. (non condensante, vedi DIN EN 50171)

Verificare che nell'ambiente di installazione vi sia una ventilazione sufficiente. La sezione di ventilazione necessaria secondo EN 50272-2 è indicata al capitolo 12.1 "Available battery types and mounting conditions". Occorre inoltre verificare che l'ambiente soddisfi i requisiti necessari alla protezione di tipo IP20 del sistema.

Nota: La potenza e la capacità della batteria dipendono dalla temperatura. Le alte temperature riducono la durata in servizio della batteria, mentre le basse temperature riducono la capacità disponibile. I dati tecnici forniti in questo documento sono validi per una temperatura di funzionamento nominale di 20°C.

Nota: Il sistema deve essere posizionato all'interno dell'edificio in modo che i cavi dei circuiti di illuminazione di emergenza non superino la lunghezza consentita.



2 Segnali di pericolo e di informazione

Seguire scrupolosamente le avvertenze di sicurezza in fase di installazione e utilizzo del sistema Nano.

Informazioni importanti



prima di provare a installarlo, utilizzarlo ed effettuarne la manutenzione. I seguenti messaggi sono presenti in tutto il manuale o sull'apparecchiatura per indicare la presenza di potenziali pericoli o per richiamare l'attenzione su informazioni che chiarificano o semplificano una procedura.

Leggere attentamente le presenti istruzioni e osservare l'apparecchiatura per familiarizzarsi con il dispositivo

L'aggiunta di uno dei due simboli a un'etichetta di sicurezza di "Pericolo" o di "Avvertenza" indica la presenza di un pericolo di natura elettrica che potrebbe causare lesioni personali in caso di mancato rispetto delle istruzioni.

Questo è il simbolo delle avvertenze di sicurezza. Viene utilizzato per indicare la presenza di potenziali pericoli per la propria incolumità. Rispettare tutti i messaggi di sicurezza riportati insieme al simbolo per evitare possibili lesioni o la morte.

A PERICOLO

PERICOLO indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, provoca la morte o lesioni gravi.

AVVERTENZA

AVVERTENZA indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può provocare la morte o lesioni gravi.

ATTENZIONE

ATTENZIONE indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può provocare lesioni lievi o moderate.

NOTA

NOTA indica operazioni che non comportano il rischio di lesioni personali. Il simbolo di avvertenza di sicurezza non deve essere utilizzato unitamente a guesta

Nota bene

Le operazioni di installazione, utilizzo, riparazione e manutenzione di apparecchi elettrici devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato. Schneider Electric non si assume alcuna responsabilità per eventuali conseguenze derivanti dall'uso di questo materiale.

Con la dicitura "personale qualificato" si intende un operatore in possesso di specifiche conoscenze e competenze in materia di costruzione, installazione e funzionamento di apparecchi elettrici e che abbia ricevuto adeguata formazione sulla sicurezza tale da riconoscere ed evitare i rischi.

3 Fornitura

La fornitura del sistema Nano include:

- 1x sistema Nano in armadio di dimensioni compatte
- 18x 12V 17Ah
- 1x attrezzo angolare 2.5mm, parzialmente isolato
- 1x ¹/₄"- punta esagonale 3 x 25mm con foro centrale
- 1x set cavo connettore (15x connettori seriali 300mm x 2,5mm²; 2x connettori tier 680mm x 2,5mm²)
- 1x guida rapida (questo documento)

Altri attrezzi e materiali necessari per l'installazione (non inclusi):

- multimetro per la misurazione della tensione fino a 500VAC o 300VDC
- cacciavite esagonale (per l'inserimento della punta esagonale)
- cacciavite con larghezza intaglio 5,5mm
- 8mm ganascia o chiave a bussola (chiave dinamometrica), vedi istruzioni per la gestione della batteria



4 Panoramica del sistema



Figure 1: vista interna

- 1 Linee di uscita
- 2 ingressi MMO
- 3 ingressi
- 4 uscite
- 5 comunicazione
- 6 interfaccia ethernet
- 7 unità di controllo
- 8 moduli circuito elettrico 9 fusibili circuito
 - fusibili circuito ausiliario
- 10 switch di rete
- 11 filtro di rete

- 13 alimentazione di rete
- 14 collegamento al trasformatore toroidale
- 15 collegamento batteria
- 16 caricatore
- 17 blocchi batteria
- 18 Non utilizzato
- 19 Fusibili per tensione di commutazione MSWC-IN/OUT (morsetti 11/12/19/20)



4.1 Installazione

La morsettiera del sistema è posta nella parte posteriore dell'apparecchiatura. I morsetti sono divisi in blocchi formati da tre livelli di terminali, descritti nei capitoli seguenti.

4.1.1 Connessione Ethernet

Questo sistema dispone di un'interfaccia Ethernet che permette l'integrazione nella rete per il monitoraggio a distanza. La fig. 2 mostra un'interfaccia di rete sulla scheda madre all'interno dell'armadio. Per effettuare il collegamento, utilizzare un cavo di rete standard (esempio cavo patch RJ45).

Nota: Quando la lunghezza massima del cavo di rete (80m) viene superata, occorre utilizzare un ripetitore per la rigenerazione del segnale. Il cavo di rete deve essere conforme alla norma EN 50173.



Figura 2: Ethernet

4.1.2 Collegamento di moduli compatibili con il bus

La morsettiera "comunicazione", mostrata in fig. 3, permette di collegare altri moduli esterni di commutazione, comunicazione e comando compatibili col bus. Utilizzare un cavo dati quadrifilare schermato per eseguire i collegamenti. Tramite i morsetti sono possibili i seguenti collegamenti:

- ModBus (COM 1) .
- stampante esterna (COM 2)
- uscite di tensione (solo servizio)
- RS485-1] per MMO, RS485-2 ∫ MLT-MC •
- circuito di corrente di riposo con CCIF integrato

Per maggiori informazioni fare riferimento alla tabella seguente o al capitolo 13 "Descrizione modulo".



Figura 3: Comunicazione



nome porta	morsetto	assegnazione contatto	porta per
COM1	1 9 17	TXD RXD DCD	ModBus/GLT
COM2	2 10 18	TXD RXD GND	stampante esterna (19 pollici)
tensione di servizio	3 4	- +	solo per uso in interni (ad es. ventilatore); corrente max. di uscita: 300mA
tensioni di servizio	11 12 19 20	- + - +	24VDC per modulo MSWC- IN/OUT interno; corrente max. di uscita: 3mA
RS485-1	5 6 13 21 22	schermo GND B A +12VDC	MMO, MLT-MC,
RS485-2	7 8 14 15 23	GND schermo +12VDC B A	MMO, MLT-MC,
circuito di corrente di riposo con CCIF integrato (diodo)	16 24	~15VAC ~15VAC	controllo rete esterna tramite i contatti puliti del modulo MLT

4.1.3 Collegamento del modulo di interfaccia opto/relè (MSWC-IN/OUT)

Un modulo di interfaccia opto/relè (MSWC-IN/OUT) è stato integrato come scheda a inserimento per la trasmissione di messaggi di errore e di stato del sistema ai dispositivi esterni di controllo e monitoraggio (come richiesto dagli Standard nazionali ed internazionali). Dispone di 7 contatti puliti di commutazione relè (uscite), 4 ingressi multitensione con protezione contro l'inversione di polarità (18V - 255V CC o 185V - 255V CA/50Hz). La fig. 4 mostra i rispettivi morsetti PCB a 3 livelli.





Nota: I segnali collegati agli ingressi e alle uscite MSWC-IN/OUT devono essere a bassissima tensione funzionale (FELV), e non a bassissima tensione di protezione o di sicurezza (PELV, SELV).

uscite MSWC

morsetti	stato del sistema	contatti chiusi	messaggio
		39 - 32	pronto
25, 32, 39 stato del sistema		32 - 25	illuminazione di emergenza bloccata
26 33 40	caricatore	40 - 33	guasto
20, 33, 40	Gaillaluit	33 - 26	ОК
		41 - 34	funzionamento normale
27, 34, 41 cont	controllo rete esterna	34 - 27	illuminazione non permanente modificata
28 35 42	sistema	42 - 35	guasto
28, 39, 42	515101110	35 - 28	ОК
29, 36, 43	scarica profonda batteria	43 - 36	tensione di batteria in scarica profonda
		36 - 29	OK
20 27 14	funzionamento ventela	44 - 37	OFF
30, 37, 44	iunzionamento ventoia	37 - 30	ON
24 20 45	funionemento sistemo	45 - 38	batteria
31, 38, 45	funzionamento sistema	38 - 31	rete

ingressi MSWC

morsetto	funzione	tensione ON	nessuna tensione
46	interruttore frontale esterno	sistema forzato nello stato di ricarica o emergenza bloccata se l'interruttore frontale era nello stato pronto	il sistema è nello stato impostato dall'interruttore frontale (in ricarica o pronto)
47	controllo ventola interna	configurabile	configurabile
48	controllo ventola esterna	configurabile	configurabile
49	test funzionale esterno	test attivato (disattivabile via web)	nessun test
L	morsetto pulito 230V/50Hz	per ingressi MSWC-IN/OUT	

4.1.4 Collegamento degli ingressi del modulo MMO

Un modulo di interrogazione MMO è integrato nel sistema di alimentazione per la trasmissione di comandi esterni di commutazione dell'alimentazione generale. Come mostrato in fig. 5 (o fig. 1 punto 2), gli ingressi di commutazione da S1 a S8 sono realizzati da morsetti montati sulla scheda madre. Sono progettati per una sezione del cavo (a nucleo pieno) da 0,08mm² a 2,5mm². Ogni sistema di alimentazione fornisce 8 morsetti (50-57) come ingressi di commutazione. E' possibile utilizzare l'ulteriore morsetto (L) per l'alimentazione (230V/50Hz) dei contatti puliti di commutazione. Per il collegamento, utilizzare cavi idonei alla tensione di rete, conformemente alle norme DIN 57250-1 VDE 0250-1 e MLAR, EltBauVo e DIN VDE 0100.

S1	S2	S 3	S 4	S5	S 6	S 7	S8
PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
N	N	N	N	N	N	N	N
L 50	L 51	L 52	L 53	L 54	L 55	L 56	L 57

Figura 5: ingressi MMO

modalità circuito abbinato all'uscita	modalità di commutazione MMO	contatto di commutazione	luci permanenti	luci non permanenti	nota
illuminazione permanente	DS	aperto chiuso	OFF ON	OFF OFF	luce permanente attivata o spenta luce non permanente rimane spenta
illuminazione permanente	МВ	aperto chiuso	ON ON	ON OFF	luce non permanente attivata o spenta luce permanente rimane accesa
Illuminazione non permanente	gMB	aperto chiuso	ON ON	OFF ON	luce permanente rimane accesa luce non permanente attivata o spenta
Illuminazione non permanente	DS	aperto chiuso			non consentito -> nessuna reazione
Illuminazione non permanente	МВ	aperto chiuso	ON OFF	ON OFF	come per il monitoraggio della presenza rete ma solo per un circuito, il tempo di rientro rete è attivo
Illuminazione non permanente	gMB	aperto chiuso	OFF ON	OFF ON	le luci permanenti e non permanenti vengono accese/spente contemporaneamente

4.1.5 Collegamento delle linee di uscita



Le linee di uscita sono collegabili tramite morsetti con blocco a molla disposti su tre livelli, montati sulla scheda madre (vedi fig. 1, punto 1). Sono progettati per una sezione del cavo (a nucleo pieno) da 1,5mm² a 2,5mm². È importante rispettare la corretta polarità. Per il collegamento, utilizzare cavi idonei alla tensione di rete, conformemente alle norme DIN 57250-1 VDE 0250-1 e MLAR, EltBauVo e DIN VDE 0100.

Nota: Le linee di uscita da collegare devono essere controllate per escludere la presenza di guasti d'installazione (cortocircuito e guasto a massa).



Figura 6: Linee di uscita



4.1.6 Fusibili circuito ausiliario

Questo sistema è dotato di un circuito ausiliario con una tensione di uscita di 230VAC/216VDC per il collegamento di un carico aggiuntivo. Il carico massimo per questo circuito ausiliario non deve superare 150VA. Non presenta le stesse caratteristiche del monitoraggio del circuito e lampada singola, tuttavia può essere programmato come circuito di luce permanente o non permanente. I circuiti in modalità mista non sono supportati. A questo circuito è possibile associare moduli (MMO) per comandi di commutazione esterna o dispositivi di monitoraggio (MLT-MC) compatibili con il bus dell'apparecchiatura. I fusibili F7/F8 (vedi fig. 7) proteggono il circuito ausiliario.



Figura 7: Fusibili circuito ausiliario

4.1.7 Interruttore di rete

Fig. 8 mostra l'interruttore bipolare di rete del sistema di alimentazione utilizzato per l'accensione del sistema. Questo switch di rete è uno switch luminoso bipolare.



Figura 8: Interruttore di rete



4.1.8 Fusibili alimentazione di rete e batteria

La fig. 9 mostra i fusibili per la tensione di rete e di batteria posizionati sulla scheda madre all'interno dell'armadio. **Nota**:

Utilizzare un cacciavite con intaglio (larghezza 5,5mm) per rimuovere ed inserire i fusibili.

I fusibili sono dotati di chiusura a baionetta - inserirli correttamente.

Vedere il Capitolo 12 Dati tecnici



batteria

4.1.9 Alimentazione di rete



I morsetti mostrati in fig. 10 servono per il collegamento della rete monofase (230V/50Hz) del sistema. È importante rispettare la corretta polarità. I morsetti sono progettati per una sezione del cavo a nucleo pieno fino a 4mm².



Figura 10: Alimentazione di rete



4.2 Montaggio e collegamento del sistema a batteria



4.2.1 Montaggio

Posizionare il sistema nel luogo prestabilito. Assicurarsi che vi sia una ventilazione adeguata all'interno del locale accumulatori, in conformità con le norme DIN VDE 0510; EN 50272-2 e EltBauVO. Assicurarsi che i fusibili della batteria (fig. 9) siano stati rimossi. Montare le batterie sui rispettivi ripiani dell'armadio come da fig. 13. La differenza di temperatura tra i blocchi batteria non deve superare 3°C. La distanza tra i blocchi batteria deve essere di almeno 5 mm.



Figura 13: Montaggio e collegamento dei blocchi batteria

Nota: Prima della messa in servizio occorre controllare la corretta polarità e serraggio dei connettori, assicurarsi che i blocchi non presentino danni meccanici.



4.2.2 Collegamento dei blocchi batteria

Rimuovere i fusibili F2 e F4 della batteria. Collegare i blocchi di batteria in serie come mostrato in fig. 13 (b). Successivamente collegare i cavi provenienti dal morsetto della batteria (fig. 1, punto 15) secondo la fig. 13 (b) - (rosso = B+/polo positivo al polo positivo del blocco 1, grigio = simmetria al polo negativo del blocco 9 e blu = B-/polo negativo al polo negativo del blocco 18). A seconda del tipo di batteria utilizzato, fissare i copri morsetto prima di effettuare il collegamento.

Dopo aver collegato le batterie come mostrato in fig. 13, misurare la tensione di batteria e assicurarsi della corretta polarità ai poli seguenti (la polarità errata è indicata da un "bip"):

- 1. polo batteria (B+) su blocco batteria 1 a polo batteria (B-) su blocco batteria 18; circa 185VDC 240VDC tensione totale
- 2. polo batteria (B+) su blocco batteria 1 a polo batteria (B-) su blocco batteria 9; circa 92,5VDC 120VDC tensione simmetrica

Le seguenti coppie sono idonee ai raccordi a vite:

diametro filettatura	coppia massima
M5	2 - 3Nm
M6	4 – 5,5Nm



5 Funzionamento del sistema

5.1 <u>Elementi di comando</u>

5.1.1 Unità centrale di controllo e monitoraggio

L'unità centrale di controllo e monitoraggio è il principale elemento di controllo del sistema di illuminazione di emergenza (fig. 14) ed effettua il monitoraggio, la programmazione ed il controllo dei processi di carico e commutazione. Lo stato del sistema è indicato da un display LCD retroilluminato e da cinque LED multicolore. Nella parte anteriore dell'unità centrale di controllo e monitoraggio sono presenti le seguenti interfacce:

- accesso Ethernet per operazioni di servizio
- interfaccia parallela (Centronics) per il collegamento di una stampante con emulazione HP PCL5/6
- interfaccia PS/2 per tastiera esterna

Il sistema viene comandato tramite quattro tasti direzione, un tasto Invio e tre tasti funzione (F1, F2, F3). Il sistema può essere comandato utilizzando i tasti funzione F1, F2, F3, i quattro tasti freccia e il tasto Invio sulla tastiera esterna, se collegata. Lo slot MMC sulla parte anteriore può essere utilizzato per gli aggiornamenti firmware.





5.1.2 Moduli MLD

Le linee di uscita sono collegate ai circuiti presenti nei moduli MLD. I moduli MLD hanno 2 circuiti, uno per linea e realizzano la commutazione automatica tra funzionamento permanente (alimentazione di rete) e non permanente (alimentazione a batteria). Per quanto riguarda il funzionamento delle lampade è possibile monitorare sia la corrente totale per linea che lo stato della singola lampada.

Il display LCD dell'unità centrale di controllo e monitoraggio mostra lo stato dei moduli dopo la pressione del pulsante INFO.



Figura 15: Modulo MLD

Spiegazione LED (vedi fig. 15):

LED	Significato
LED "Power" acceso	il rispettivo circuito è attivato (alimentazione a batteria, DS, commutabile DS, circuito acceso)
LED "Power" lampeggiante (1 lampeggio al secondo)	il rispettivo circuito è in funzionamento non permanente modificato (circuito di corrente di riposo aperto)
LED "Power" lampeggiante (2 lampeggi al secondo)	il rispettivo circuito è nella fase di rientro rete dopo funzionamento non permanente modificato (circuito di corrente di riposo chiuso)
LED "Errore"	errore nel rispettivo circuito o difetto di isolamento



5.1.3 Caricatore MCHG

Il modulo caricatore MCHG utilizzato per la ricarica delle batterie integrate è dotato di un proprio processore e, in presenza di tensione di rete, funziona in modalità totalmente autonoma. Questo modulo ha una corrente di uscita limitata a 1,0A e ottimizza il processo di carica secondo una curva che tiene conto della tensione e temperatura delle batterie. Per ragioni di sicurezza le batterie non vengono caricate se la temperatura ambiente supera 40°C.

Un fusibile ritardato (3,15AT, 5x20mm) protegge l'unità da cortocircuiti in caso di guasto ed evita una sovracorrente della batteria. Inoltre, il controllo della tensione simmetrica di batteria e il controllo integrato della tensione di batteria ridondante (BSW) ne evitano il sovraccarico. Il modulo è calibrato in fabbrica e le sue impostazioni non devono essere modificate.

Il display LCD dell'unità centrale di controllo e monitoraggio mostra lo stato del modulo caricatore dopo la pressione del pulsante INFO.



Figura 16: Modulo caricatore

Spiegazione LED (vedi fig. 16):

LED	Significato
1	La luce permanente indica l'assenza di guasti del controllo della tensione di batteria e che la tensione di batteria è inferiore a 260V. Al superamento della tensione, il LED si spegne. Se questo stato dura più di 20 secondi, il guasto è indicato dal LED 2.
2	Questo LED indica un guasto. Possibili guasti: attivazione del controllo della tensione di batteria (vedi sopra), guasto del fusibile di carico, sovratemperatura.
3	II LED acceso indica l'assenza di guasti.
4	Mostra lo stato del caricatore. LED acceso = batterie in carica (caricatore in funzione). LED spento = nessuna operazione di carica (caricatore non in funzione).



5.2 Istruzioni generali di funzionamento

Il sistema può essere utilizzato e configurato in maniera completa tramite gli elementi di controllo sulla parte anteriore (fig. 17). Per inserire il testo (ad es. denominazione dei circuiti) si raccomanda di collegare una tastiera esterna all'interfaccia PS2 (1). Il display LCD (2) mostra Menus e Information. Nella riga di fondo viene indicata, se attiva, la funzionalità Softkey-Functions dei 3 pulsanti (3) (esempio vedi fig. 19, punto 8). Per la navigazione e l'inserimento di dati usare i tasti freccia \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft e \triangleright (4) il tasto Invio \bigcirc (5). I tasti su \triangle e giù \bigtriangledown vengono principalmente usati per la selezione dei menu e dei campi di inserimento. L'opzione di menu selezionata è indicata da inverted colouring. I tasti destra \triangleleft e sinistra \triangleright vengono usati per modificare i valori; in alcuni casi occorre confermare l'inserimento con il tasto Invio \bigcirc . La punta della freccia \ge a destra indica un sottomenu che può essere selezionato con il tasto destro \triangleright o Invio \bigcirc . É possibile ritornare con il tasto back o done.



I capitoli seguenti forniscono informazioni di base per la configurazione del sistema. Il display LCD mostra la lista di funzioni necessarie e la loro selezione. La riga sotto il titolo di ogni capitolo descrive come raggiungere l'opzione di menu richiesta. Esempio:

Stato \rightarrow pulsante INFO (MLD) $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (selezione circuito) \rightarrow Invio \bigcirc

Nota: I tasti freccia \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft e \triangleright (4) e il tasto Invio \bigcirc (5) sull'unità di controllo corrispondono ai tasti freccia e Invio della tastiera esterna. I tasti (3) corrispondono ai tasti funzione F1, F2 e F3.

Login con password

Alcune impostazioni possono essere modificate solo previa autorizzazione tramite una password di login. Per maggiori informazioni consultare il capitolo 9.11.7 "Authorisation, login with password, logout" a pagina 39. Per salvare le impostazioni modificate è necessaria la conferma (Yes/No). Se non è stato ancora effettuato il login con password, è possibile farlo ora e poi continuare con la conferma. L'autorizzazione non è più valida dopo circa due ore dall'ultima impostazione; il sistema torna allo stato dell'utente di default "Ospite".

Indirizzo service

I contatti del tecnico di assistenza responsabile del vostro sistema vengono registrati in fase di installazione. Per reperire questa informazione, seguire le istruzioni al capitolo 9.12 "Mostra indirizzo di assistenza".



u principale					
Diagnosi					
Batte	ria		Mostra lo stato della batteria ed esegue il test di autonomia		
Retea	alim.		Controllo tensioni di rete		
Modu	li				
	Modul	i circuito	Mostra stati dei moduli MLD ed esegui test		
	Modul	i caricatore	Mostra gli stati dei moduli caricatore (MCHG)		
	Ingres	si MMO/MSWC	Controllo stati ingressi MMO e MSWC		
Sub-c	listributio)n	Verifica stato distribuzioni secondarie		
Subsy	stems		Verifica stato sottosistemi		
Inform	naz. siste	ma	Numero di matricola MAC, versione firmware e hardware		
	Param	etri chiave	Numero di circuiti, capacità batteria, autonomia nominale, ecc.		
	Mostra	alog F4	Mostra log interno sistema		
Risultati del te	aet	105 11	Vedi ultimo test		
	n test		Mostra risultati dell'ultimo test funzionale o di autonomia		
Test f	unzionali		Mostra risultati dei test funzionali		
Test	utonomi	3	Mostra risultati dei test di autonomia		
Test a	nanuali	2	Vedi ricultati dei test manuali		
Stam	na log tog	+	Stampa i risultati del test manuali		
Installazione	ba lug les)L			
Modu			Sotup moduli DCM (modolità di funzionamente, intervalle di monitoraggio		
Modu			controllo		
Calib		duli	Collibrazione correcte dei meduli DOM		
Lamp	do	uuii	Calibrazione corrente dei moduli DCM		
Lamp	aue		Controllo numero lampade		
Servic	;e _:		Nenu per servizio di manutenzione		
Rilevazione moduli			Rileva moduli nel sistema		
IVIODA	lita funzio	onam.	Funzionalita interruttore frontale – controllato, pronto, modalita di carica		
Configurazion	<u>e</u>				
Amm	nistrazio	ne			
	Rete				
		IP – indirizzi F6	Impostazione indirizzi per adattatore di rete (frontale + interno)		
		Comunicazione	Configurazione interrogazione stato (comunicazione di sistema)		
	LCD -	Contrasto	Impostazione contrasto LCD		
	Timer		Configurazione timer (tempi di commutazione, circuiti elettrici)		
	MSWC	: – ingressi	Configurazione MSWC – ingressi		
	MMO ·	- ingressi	Configurazione MMO – ingressi		
Selez	ione lingu	Ia	Modifica lingua display (Tedesco, Inglese, Francese)		
Password			Modifica livello di autorizzazione		
Data / Ora			Imposta ora di sistema		
Test funzionale			Attiva/disattiva preriscaldamento durante test funzionale		
	Pianificazione		Imposta programma per test funzionale		
	Contro	llo corrente	Imposta parametri per monitoraggio del circuito		
Test autonomia			Imposta durata, ora e data del test di autonomia		
Reset errori			Reset messaggi di errore		
Mostra errori			Mostra tutti i messaggi d'errore		
Indirizzo service			Mostra i contatti del servizio di manutenzione.		

Menu – guida rapida di riferimento 5.3

Nota: Collegando la tastiera PS2 esterna è possibile accedere direttamente alle seguenti opzioni di menu premendo i tasti funzione F4 e F6.

- ٠
- Diagnosis<mark>></mark>System information<mark>></mark>Show log<mark>(F4)e</mark> Configuration<mark>></mark>Administration>Network<mark>></mark>IP-addresses<mark>(F6).</mark> •



6 Messa in servizio del sistema centralizzato



Personale autorizzato

Montare il sistema come indicato nei capitoli 4.1 e 4.2, collegare le batterie, togliere tensione ai cavi di rete e rimuovere i fusibili dei moduli MLD, quindi procedere come segue:

Attenzione! I morsetti del circuito interno sono alimentati. Per questo motivo occorre rimuovere tutti i fusibili dei moduli MLD (fig. 1, punto 8) prima di accendere il sistema.

1. Scollegare la rete di alimentazione e posizionare l'interruttore frontale in modalità di carica. Impostare l'interruttore frontale della modalità di funzionamento (fig. 14, punto 7) in modalità di carica (posizione "0").

2. Inserire i fusibili della batteria F2/F4. Inserire i fusibili della batteria (fig. 9).

3. Fornire alimentazione di rete. Fornire alimentazione di rete e verificare la corretta tensione tra i morsetti (fig. 10) come elencato di seguito. In caso di errato cablaggio interrompere la messa in servizio:

tensione tra L1 e N tensione tra L1 e PE	}	Queste tensioni devono essere comprese tra 220V e 240V (alimentazione di rete fornita). In caso contrario è presente un errore di connessione.	
tensione tra PE e N		Questa tensione dovrebbe essere a zero. In caso contrario, indica un errore di collegamento.	

4. Inserire fusibile di rete F1. Inserire fusibile di rete (fig. 9). Accendere l'interruttore di rete (fig. 8).

Il sistema è ora attivo.

5. Attendere il processo di avvio. Dopo l'accensione, il sistema emette un segnale acustico e inizia il caricamento. Questo processo può durare alcuni minuti. Attenzione: Attendere che il processo di avvio sia completo. Non spegnere mai il sistema durante questa fase! Durante o dopo il processo di avvio, il display LCD (vedi fig. 14, punto 5) deve essere come segue:



Figura 18: Processo di caricamento (sinistra, centro) e messaggio di stato

6. Controllare la tensione della batteria, i moduli MLD e il caricatore. Controllare la tensione della batteria tramite il display LCD, che deve essere compresa tra 192V e 250V (fig. 18, immagine a destra, freccia). Controllare anche i LED dei moduli MLD e MCHG. La luce verde fissa o lampeggiante indica un funzionamento corretto.

7. Modalità di funzionamento commutata in "pronto". Impostare l'interruttore della modalità di funzionamento (fig. 14, punto 7) su "pronto" (posizione "1"). I circuiti MLD verranno attivati.



Attenzione: Prima di accendere il sistema accertarsi che non vi siano persone impegnate ad effettuare lavori sulle linee di uscita durante l'attivazione dei circuiti MLD in modalità di illuminazione permanente. Se sono in corso lavori sulle linee di uscita, rimuovere i rispettivi fusibili nei moduli MLD prima di avviare il sistema.

8. Controllo tensione alle linee di uscita La tensione alle linee di uscita programmate per la modalità permanente deve corrispondere alla tensione di rete alternata. Per questo motivo, tutti i fusibili dei moduli di circuito devono essere rimossi prima dell'accensione del sistema. Controllare la tensione su tutti i morsetti dei circuiti (fig. 1, punto 1 (vedi anche fig. 6)). Inserire i fusibili solo dopo aver controllato l'assenza di cortocircuiti e il corretto isolamento dei circuiti.

Ora l'installazione è completa e il sistema è pronto per il funzionamento.



7 Controllo dello stato del sistema e impostazioni di base

7.1 Stato del sistema

Dopo la messa in servizio, il display LCD mostra lo stato del sistema (fig. 19) ad es. ora (1) e data (2), tensione attuale della batteria (3) e corrente di carica della batteria (in alimentazione a batteria – corrente di scarica) (4), stato di sistema (5, 6). Con i tasti (8) è possibile selezionare la funzione help eseguire un test o raggiungere il menu.

Nota: Dopo circa due minuti dall'ultimo inserimento, il sistema ritorna alla visualizzazione dello stato.

time:		0	8:00	-1
		07/1	7/12	-2
battery	7:	245	.0 V	-3
		0	.0 A	-4
state:		main	s ok	-5
	off	(charg	ing)	-6
				-7
help	tes	st 1	menu	-8

Figura 19: Stato del sistema

Stato	Spiegazione
linea 5	
mains ok	rete collegata e OK
mains failure	guasto tensione di rete
linea 6	
(off) charging	lampade spente, funzionamento di emergenza bloccato, batteria in carica
operational	lampade ad illuminazione permanente (DS) accese, funzionamento d'emergenza
	possibile, batteria in carica
OFF	assenza di rete, ma funzionamento di emergenza non possibile
active (battery)	assenza di rete, funzionamento di emergenza attivo
active (mains)	rete di alimentazione presente, sistema attivo
linea 7 (se necessario, sono possibili ulteriori me	ssaggi)
(vuoto)	
critical circuit	rottura del circuito di corrente di riposo
MMO 1 E 1 o simile	illuminazione non permanente modificata attivata da MMO o MLT-MC (testo
	configurabile)
RS485 fault	guasto interfaccia bus RS485 (nessun collegamento ai moduli esterni; vedi capitolo
	9.5.3)
earth fault	guasto a massa in alimentazione di rete
earth fault (B)	guasto a massa in alimentazione a batteria
maintenance required	eseguire manutenzione
scarica profonda l	batteria completamente scarica
charger fault	guasto modulo caricatore/fusibile attivato
Plug & Play error	e stato usato un modulo errato
MLD fault	guasto MLD
MSWC fault	guasto modulo MSWC-IN/OUT
battery fuse	fusibile batteria difettoso
battery voltage	tensione batteria fuori dai limiti di tolleranza
battery current	corrente batteria fuori dai limiti di tolleranza
battery discharge	Datteria scarica in alimentazione di rete
luminaire fault	guasto lampada in tase di test
tatal mumark fault	valore dena corrente di un circuito iuon dai limiti di tolleranza impostati dopo il test
total current lault	valore totale di corrente nuori dai inniti di toneranza impostati dopo il test
circuit fault	errore nei circuito elettrico (fusibile attivato, ecc.)
sub-station lault	(comunicazione) guasto della sottostazione
sub-station mains fail	sociustazione in iurizionamento non permanente modificato
Sub-Station mains fall	cauuta ui rete uena Sottostazione
ran rallure	guasto ana ventora

Le righe 5, 6 e 7 del display mostrano i seguenti messaggi di stato:




7.2 <u>Selezione e controllo dello stato dei circuiti</u>

Stato \rightarrow pulsante INFO MLD \rightarrow \triangle \bigtriangledown (selezione circuito)

I circuiti associati alle linee di uscita sono numerati a partire da 1; ogni modulo MLD ha due circuiti detti A e B. I circuiti sono numerati in base alla posizione dello slot da sinistra a destra, in modo che i circuiti A abbiano numero dispari e i circuiti B numero pari (vedi fig. 20). Se uno slot non viene usato, i rispettivi numeri di circuito non esistono. Ciò significa che è possibile aggiungere circuiti al sistema senza modificare i numeri dei circuiti esistenti.

Dopo aver premuto il pulsante INFO sul modulo MLD (fig. 20) il display mostra lo stato dei rispettivi circuiti. Ora il display mostra le seguenti informazioni per i circuiti A e B (fig. 21):

1 - numero circuito

2 - uscita di corrente (tra parentesi: valore di riferimento per il monitoraggio del circuito)

3 - stato del circuito

Il numero del circuito selezionato è contrassegnato da colori invertiti (vedi fig. 21 per circuito A con numero 1). Con i tasti su \triangle e giù \bigtriangledown è possibile passare dal circuito A al circuito B e viceversa. Premendo ripetutamente questi tasti si accede alla visualizzazione dello stato del circuito degli altri moduli. Premendo \triangleright o Invio \bigcirc si accede al setup del circuito selezionato (vedi capitolo successivo). Per ogni circuito vengono visualizzati i seguenti messaggi di stato sulla riga 3 (fig. 21, punto 3):



Pulsante INFO moduli MLD Figura 20: Numerazione dei circuiti



Figura 21: Stato del circuito

Stato	Spiegazione	Misura
OK	Il circuito funziona correttamente.	-
fuse defect	Il fusibile di circuito in MLD è difettoso.	sostituire fusibile
current failure	La corrente è al di fuori dei limiti di tolleranza impostati.	controllare lampade e tolleranza
earth fault	Cortocircuito a massa	individuare e correggere
earth fault(B)	Cortocircuito della batteria a massa	individuare e correggere
overload	La corrente misurata è troppo alta.	mantenere i valori entro i limiti di tolleranza.
not existing	Il circuito è inesistente (slot vuoto o circuito B inesistente).	none
error	altri guasti	selezionare nuovamente il modulo



Ogni nuova impostazione deve essere confermata facendo una commutazione 0/1 dell'interruttore "modalità di funzionamento. Dopo la pressione del pulsante INFO e la selezione del circuito con $\triangle e \bigtriangledown$ (vedi capitolo precedente), è possibile giungere al setup di questo circuito premendo \triangleright o Invio \bigcirc (fig. 22). Vengono visualizzate le informazioni seguenti:

- 1 numero del circuito (fig. 22, punto 1). Se è selezionato (colori invertiti), è possibile passare agli altri circuiti con \triangleleft e \triangleright .
- 2 rientro rete* (spiegazione di seguito) (fig. 22, punto 2). Può essere impostato per gradi tra 1 min e 15 min utilizzando ⊲ e ▷; in alternativa è possibile selezionare un'inversione manual**.
- 3 modalità di funzionamento (fig. 22, punto 3). ⊲ e ⊳ permettono di selezionare le seguenti modalità di funzionamento:

Modalità funzionam.	Stato quando il sistema è pronto
maintained lighting	Le lampade sono accese (in funzionamento misto solo lampade permanenti)
non-maintained lighting	Tutte le lampade sono spente ma vengono accese in caso di assenza rete o assenza rete rilevata da un dispositivo di controllo (MMO,MLT).
deactivated	Le lampade sono spente (anche in caso di assenza rete o assenza rete rilevata da un dispositivo di controllo (MMO,MLT), ovvero nessun funzionamento di emergenza).

- 4 modalità di monitoraggio (sottomenu) (fig. 22, punto 4). È possibile giungere alla visualizzazione di setup per la modalità di monitoraggio con ▷ oppure Invio #C#
 (vedi capitolo successivo 7.3.1).
- 5 nome (due righe) (fig. 22, punto 5). Sono disponibili 42 cifre per l'assegnazione del nome al circuito. Dopo aver selezionato una riga, è possibile passare alla modalità di modifica premendo Invio ○. Selezionare la posizione da modificare con
 d e ▷ ; selezionare il carattere con △ e ▽ (per i caratteri disponibili vedi 23). L'inserimento è completato premendo Invio o fatto. Suggerimento: Utilizzare una tastiera esterna per l'inserimento dei nomi.

*rientro rete: Commutando dalla modalità "illuminazione non permanente modificata" (guasto del monitoraggio di rete) a "pronto", tutte le luci rimangono accese per il ritardo di rientro rete programmato. Commutando dalla modalità di alimentazione a batteria, tutte le lampade continuano ad essere alimentate dalla tensione di batteria per un altro minuto; successivamente il ritardo di rientro rete programmato comincia a decorrere. Allo scadere del tempo, i circuiti vengono commutati alla modalità di funzionamento programmata (vedi sopra, punto 3).

****manuale:** Impostare l'interruttore della modalità di funzionamento su "modalità di carica" (0) poi su "pronto" (I) per uscire dalla modalità di alimentazione a batteria.

modules -		
circuit(MLD32)	1	-1
stop delay:	15min	-2
maintained mode		-3
monitoring (L)	>	-4
main building,	hall	-5
ground floor		
help next	done	

Figura 22: Stato del circuito



Figura 23 Panoramica di tutti i caratteri disponibili



7.3.1 Impostazione della modalità di monitoraggio del circuito

Stato \rightarrow pulsante INFO MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (selezione circuito) \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ monitoring \rightarrow Invio \bigcirc

La visualizzazione di setup di monitoraggio (fig. 24) indica il numero del circuito sulla riga superiore (fig. 24, punto 1). Con i pulsanti \triangle e ∇ è possibile selezionare le seguenti opzioni di setup:

- 1 indirizzo maggiore delle lampade con monitoraggio della singola lampada presente nel circuito, impostabile da 01 a 20. Questo numero corrisponde in genere al numero delle lampade presenti nel circuito. L'impostazione 00 disattiva il monitoraggio della singola lampada.
- 2 tolleranza per il monitoraggio di corrente. Impostazioni possibili: off (nessun monitoraggio di corrente), 5%, 10%, 20% (consigliato), 50% (fig. 24, punto 2).
- 3 misurazione della corrente di riferimento (fig. 24, punto 3). Il valore di corrente viene resettato, ridefinito con il test successivo e salvato come riferimento per il monitoraggio di corrente.

7.3.2 Programmazione del modulo MMO

Stato \rightarrow pulsante INFO MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (selezione circuito) \rightarrow Invio \rightarrow next \rightarrow MMO programming $> \rightarrow$ Invio

Premendo il tastonext/F2 si accede al menu di programmazione del modulo MMO e del tempo di alimentazione (alimentazione a batteria) (fig. 25). Selezionando la riga supply: con i tasti \triangle o \bigtriangledown (fig. 25, punto 2), è possibile impostare il tempo di alimentazione in emergenza del circuito da 3 minuti (3min) a 8 ore (8h 0min) o illimitato (unlimited). Selezionando MMO programming > (fig. 25, punto 1) con \triangleright o Invio \bigcirc si accede alla tabella mostrata in fig. 26. Per navigare all'interno della tabella usare \triangle , \bigtriangledown o Invio \bigcirc . Utilizzando \triangleleft o \triangleright è possibile modificare le impostazioni seguenti per ogni riga:

- colonna sinistra: selezione di MMO/MLT-MC (numero da 01 a 16),
- colonna centrale: selezione ingresso MMO (E1...E8, MLT-MC),
- colonna destra: selezione modalità di funzionamento (ds, mb, gmb), vedi tabella seguente.

Il tasto back/F3 riporta alla visualizzazione precedente (fig. 25). Premere ora i tasti done/F3 e back/F3 per uscire dalla programmazione. Viene visualizzato un prompt di conferma (fig. 27). È possibile salvare le modifiche con yes o annullarle con no. A questo punto si torna al menu di selezione del circuito.



Figura 24: Impostazione del monitoraggio di circuito



Figura 25: programmazione MMO

– MM	0-circuit 1	
01	E1 ds	
01	E2 mb	
01	E3 gmb	
02	MLT-MC	
help	done	
Figura 26: programmazione MMO		



Figura 27: programmazione MMO

Modalità di funzionamento MMO	Spiegazione
ds (illuminazione permanente)	Quando viene applicata una tensione all'ingresso, le lampade in modalità di illuminazione permanente vengono accese mentre le lampade in modalità di illuminazione non permanente rimangono spente.
ານວ່ (illuminazione non permanente modificata)	In caso di assenza di tensione all'ingresso, tutte le lampade in modalità di illuminazione non permanente e permanente commutata vengono accese e il sistema mostra l'illuminazione non permanente modificata, vedi capitolo 7.2). In questo stato il test funzionale è bloccato Al ritorno della tensione, il sistema riprende a funzionare come era stato configurato con rete presente all'ingresso MMO e con il ritardo di rientro rete impostato.
gmb (illuminazione non permanente modificata commutata)	Quando viene applicata una tensione all'ingresso, le lampade in modalità di illuminazione non permanente e permanente commutata vengono accese In caso di assenza di tensione il sistema riprende a funzionare come era stato configurato con assenza di rete all'ingresso MMO, la commutazione avviene senza ritardo di rientro rete.
Nota: I circuiti devono essere	configurati in modalità permanente.



7.4 Verifica dello stato del modulo caricatore

Stato → pulsante INFO MCHG

Premere il pulsante INFO per controllare lo stato del modulo caricatore. Successivamente vengono mostrati i seguenti parametri del modulo MCHG (vedi fig. 28): numero del MCHG (1), numero di rack e slot (2), carica flottante/carica rapida o possibili guasti (3), corrente (4), tensione (5) e temperatura (6). È possibile scorrere i dati dei diversi moduli caricatore collegati utilizzando $\triangleleft e \triangleright$. Nella tabella seguente sono riportate le spiegazioni dei possibili messaggi d'errore (fig. 28, punto 3):

MCHG			
charger unit		1	-1
(Rack 8, Slot	7)		-2
float charge			$^{-3}$
I: (0.0)	0.0	A	-4
U: (319.7)	244.8	V	-5
т:	34.0	С	-6
help	bao	ck	



Stato	Spiegazione	Misura
fusibile saltato	sovracorrente/cortocircuito	Controllo Fsec. su MCHG o fusibili con rispettivo trasformatore di isolamento (TR).
sovratemperatura	caricatore surriscaldato	Controllare ventilazione armadio. Contattare il rivenditore o l'assistenza.
interruttore della	tensione di uscita	Contattare il rivenditore o l'assistenza.
modalità di	dell'interruttore della modalità di	
funzionamento	funzionamento uguale a 260V o	
attivato	maggiore per più di 20 sec.	

Nota: In caso di guasto del caricatore, il display di stato visualizza un messaggio di errore (vedi capitolo 7.1).

Nota: La segnalazione di un guasto del caricatore nonostante siano accesi tutti i LED verdi e il modulo MCHG (LED rossi spenti) è un chiaro segnale di errore di comunicazione. Ciò accade anche nel caso in cui non vi sia una reazione del modulo MCHG a seguito della pressione del pulsante INFO.



8 Test funzionali e log elettronico

Gli Standard nazionali ed internazionali richiedono un test funzionale periodico dei sistemi di illuminazione di emergenza.

I risultati dei test funzionali e di autonomia menzionati sopra vengono archiviati nel sistema e possono essere richiamati in qualsiasi momento.

8.1 <u>Esecuzione di un test funzionale</u> Stato → test/F2

Quando il display mostra lo stato del sistema (vedi capitolo 7.1), premere test/F2 per avviare un test funzionale. Se il tasto test non viene visualizzato significa che è presente un guasto di rete o che il sistema è in modalità di illuminazione non permanente modificata. Il test funzionale è dunque bloccato. Se premendo test/F2 viene emesso un segnale acustico significa che la funzione test è bloccata dalla carica rapida o da una tensione di batteria inferiore a 230V. Se non viene emesso alcun segnale, verrà effettuato un test "manuale".

Il display LCD mostra i circuiti testati (fig. 29, punto 1). I circuiti sono "preparati" prima del test, ossia vengono accesi con la tensione di rete e portati alla temperatura di esercizio per una misurazione precisa della corrente (fig. 29, punto 2). La durata del processo può essere impostata su off, 5 minuti o 30 minuti. L'avanzamento è indicato da una serie di punti dopo la scritta "attendere prego" (fig. 29, punto 3).

Il test può essere annullato in qualsiasi momento utilizzando il tasto cancel/F3 (fig. 29 a 32, punto 4).

All'inizio del test vero e proprio il display mostra il messaggio "test in corso" (fig. 30, punto 2). Gli errori rilevati vengono indicati nella riga 3 (fig. 31, punto 3).

Alla fine del test il display mostra per alcuni secondi un riepilogo (fig. 31) e il messaggio "test terminato" (fig. 32, punto 2). Il display mostra nuovamente lo stato del sistema. I risultati del test vengono salvati nel log che può essere selezionato e letto (vedi capitolo 8.3).





manual test	
circuits: 001 - 007 under test	-1 -2
please wait	-3
cancel	-4

Figura 30: Impostazione programma



Figura 32: Programmazione test



Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Invio $\heartsuit \bigtriangleup \checkmark \rightarrow$ function test \rightarrow Invio \circlearrowright

Nella schermata di stato, premere <u>menu</u>/F3 e navigare con \triangle e ∇ fino a <u>configuration</u>, premere \triangleright o Invio \bigcirc e navigare con \triangle e ∇ a <u>function</u> <u>test</u>. Premere quindi \triangleright o di nuovo \bigcirc . Ora si entra nella <u>function test</u> schermata (fig. 33). Qui è possibile

- 1 impostare il programma per i test automatici,
- 2 modificare la finestra di monitoraggio della corrente durante il test,
- 3 configurare la funzione di preriscaldamento,
- 4 visualizzare la programmazione per il prossimo test automatico.

La programmazione del test viene completata premendo il tasto done/F3. Successivamente viene visualizzato un prompt di conferma save changes? . Confermando con yes/F1, le nuove impostazioni vengono salvate.

8.2.1 Impostazione programma

function test $\rightarrow \Delta \nabla$ schedule \rightarrow Invio O

La fig. 34 mostra il display dopo aver selezionato $\frac{\text{schedule}}{\text{con}}$ con \triangleright o Invio \bigcirc . Le impostazioni possibili sono:

- 1 il giorno in cui devono essere eseguiti i test automatici. Le impostazioni sono:
 off (nessun test automatico), daily, bidaily fino a uno ogni/ogni due/ogni tre/ogni quattro settimane. Con gli intervalli settimanali, è possibile scegliere il giorno della settimana, esempio:
 Mo 7d = ogni settimana di lunedì; Su 21d = ogni settimana di domenica)
- 2 ora di inizio dei test (ora da 00 a 23)
- 3 ora di inizio dei test (minuti da 00 a 59)

Il tasto done/F3 completa l'inserimento e riporta alla <u>function test</u> visualizzazione (vedi capitolo 8.2).

8.2.2 Impostazione della finestra di monitoraggio della corrente function test → △▽ current monitor → Invio ○

Selezionando current monitor con \triangle e \bigtriangledown seguito da \triangleright o Invio \bigcirc si giunge alla schermata mostrata in 35. Qui è possibile trovare:

- 1 la corrente totale,
- 2 la finestra di corrente che può essere impostata da 5%, oltre 10% e 20% fino a 50%,
- 3 il comando "riferimento misura". Dopo aver selezionato questa riga, con \triangle o ∇ e premendo \triangleright o Invio O il valore di riferimento non è considerato ed è misurato nuovamente durante il test successivo.

Il tasto done/F3 completa l'inserimento e visualizza il menu test funzionale function test (vedi capitolo 8.2). Il prompt di conferma save changes? viene visualizzato nuovamente (vedi fig. 27). Se confermato con yes/F1, i nuovi valori vengono salvati.



Figura 33: Programmazione test

function t interval: start (hour): start (min):	test <u>Mo - 7d</u> 06 30	-1 -2 -3
help	done	

Figure 34: Setting schedule

function test	
total current 0.0 A	-1
current window: 20%	-2
measure reference >	-3
help done	

Figura 35: Programmazione test



8.2.3 Attivazione/disattivazione fase di preriscaldamento e completamento della programmazione function test $\rightarrow \Delta \nabla$ preheat

Dopo aver selezionato questa riga è possibile impostare la fase di preriscaldamento prima del test su off, 5 minuti o 30 minuti con $\triangleleft e \triangleright$. . La programmazione del test viene completata premendo il tasto done/F3. Il prompt di conferma save changes? viene visualizzato nuovamente (vedi fig. 27). Se confermato con yes/F1, le nuove impostazioni vengono salvate.

8.3 Risultati del test

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ test results \rightarrow Invio \circlearrowright

Premere menu/F3, navigando con $\triangle e \bigtriangledown$ fino a test results e premere \triangleright o Invio O. È ora possibile visualizzare una panoramica dei risultati salvati del test funzionale o di autonomia:

- 1 last test: test effettuato per ultimo sul sistema
- 2 function tests: test funzionali eseguiti automaticamente
- 3 capacity tests: test di autonomia eseguiti automaticamente
- 4 manual tests: test avviati manualmente
- 5 print test log: stampa di tutti i risultati dei test

Premendo \triangleright o Invio \bigcirc dopo aver selezionato una categoria con \bigtriangleup e \bigtriangledown , è possibile visualizzare le informazioni sul test selezionato (vedi fig. 37). Il display mostra il tipo di test (fig. 37, punto 1), data e ora di esecuzione (fig. 37, punto 2), il numero di lampade sottoposte a test (fig. 37, punto 3) e le caratteristiche della batteria (fig. 37, punto 4). Se vengono visualizzati i risultati dei diversi test, è possibile sfogliarli con \bigtriangleup e \bigtriangledown . Quando è attivo il monitoraggio, vengono visualizzati anche questi circuiti.

Premendo details/F2 è possibile visualizzare ulteriori dettagli del test; back/F3 riporta alla visualizzazione precedente o all'opzione di menu test results.

L'opzione di menu print test log (fig. 36, punto 5) permette di salvare su file o di stampare i dati del log del test con stampante interna 19'' (se disponibile) oppure tramite interfaccia Centronics, ovvero con una stampante esterna.

8.4 Reset errori

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ reset errors \rightarrow Invio \circlearrowright

Premere menu/F3, navigando con \triangle e \bigtriangledown fino a reset errors e premere \triangleright o Invio \bigcirc . Ora è possibile vedere il display mostrato in fig. 38.

- 1 show errors >: Selezionando la riga con ▷ o Invio viene visualizzata una lista di messaggi di errore, da cui è possibile uscire premendo back/F3.
- 2 È possibile rispondere alla domanda "cancellare i messaggi di errore?" utilizzando i tasto yes/F2 o no/F3. Premendo yes/F2 Tutti i messaggi di errore vengono eliminati. Entrambi i tasti riportano al menu principale.

test results	
last test	-1
function tests >	-2
capacity tests >	-3
manual tests >	-4
print test log >	-5
help menu	

Figura 36: Risultati test (panoramica)



Figura 37: Info test funzionale



Figura 38: Reset errori



9 Riferimento menu

9.1 Menu principale

Stato → menu/F3

Il menu principale ha 6 sottomenu, esplorabili utilizzando $\triangle e \nabla$. Premendo \triangleright o Invio \bigcirc è possibile selezionare il rispettivo sottomenu e con il tasto status/F3 si giunge alla visualizzazione dello stato.

9.2 Diagnostica Stato → menu/F3 → △▽ diagnosis → Invio ○

In questo sottomenu è possibile selezionare le funzioni di diagnosi come descritto in seguito:

- batteria: stato della batteria, temperatura attuale, tensione etc.
- stato dell'alimentazione di rete
- stato dei singoli moduli (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)
- distribuzione secondaria
- sottosistemi
- dati di sistema

test results >> installation >> configuration >> reset errors >> service address >> status Figura 39: Menu principale

--main menu

diagnosis

-----diagnosis----battery > mains > modules > sub-distributions > sybsystems > system information > help menu

Figura 40: Menu diagnostica

9.3 Stato della batteria e attivazione manuale del test di autonomia

Stato \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle \bigtriangledown diagnosis \rightarrow Invio \bigcirc \rightarrow \triangle \bigtriangledown battery \rightarrow Invio \bigcirc

Questo sottomenu fornisce informazioni sulla batteria collegata (capacità, tensione, corrente e temperatura del vano batteria). Il tasto cap-test/F2 attiva il test di autonomia annuale, come richiesto dalla Norma EN 50171.

9.4

capacity: 28 Ah voltage: 232.7 V current: 0.0 A temperature: 20.0 C symmetry: 116.3 V

-battery

help cap-test back

Figura 41: Stato batteria

Stato \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle ∇ diagnosis \rightarrow Invio O \rightarrow \triangle ∇ mains \rightarrow Invio O	
Visualizzazione dei valori di tensione delle fasi di alimentazione collegata. La colonna di sinistra mostra i valori attuali e la colonna di destra mostra i valori minimi e massimi misurati finora. Un valore diverso da zero per la linea neutra U(N) indica un collegamento	 U

Stato dell'alimentazione di rete

Nota: Conformemente alla norma EN 50171, l'alimentazione è commutata da rete a batteria se la tensione di alimentazione scende al di sotto dell'85% della tensione di alimentazione nominale 230V, ovvero a 195.5V.

mains				
		Max		
U(L1):	230.0V	230.0V		
U(L2):	230.0V	230.0V		
U(L3):	230.0V	230.0V		
U(N):	0.0V	0.0V		
help		back		

Figura 42: Stato dell'alimentazione di rete





di rete difettoso.

9.5 Stato dei moduli (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)

Stato \rightarrow menu/F3 \rightarrow $\triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ modules \rightarrow Invio \bigcirc

Menu per la selezione delle pagine di diagnostica dei moduli visualizzati separatamente.



Figura 43: Menu per diagnostica moduli

MLD

9.5.1 Stato dei moduli circuito elettrico (MLD)

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Invio $\rightarrow \Delta \nabla$ circuit modules \rightarrow Invio

Questa visualizzazione fornisce informazioni sulla potenza assorbita dalla linea, corrispondente al circuito in esame dopo l'ultimo test, tra parentesi è indicato il valore memorizzato dopo la calibrazione. Viene inoltre visualizzato lo stato attuale del circuito (ad es. guasto). Premendo il tasto test/F2 viene avviato il test (solo alimentazione a batteria) del circuito selezionato. Per ulteriori informazioni consultare il capitolo 7.2.

Nota: Questa visualizzazione può essere richiamata premendo il pulsante INFO del modulo MLD (vedi capitolo 7.2):

Stato \rightarrow pulsante INFO MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (selezione circuito)

9.5.2 Stato moduli caricatore (MCHG)

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ diagnosis \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ modules \rightarrow Invio $\rightarrow \Delta \nabla$ charger modules \rightarrow Invio

Visualizzazione dello stato del/dei modulo/i caricatore. Per ulteriori informazioni consultare il capitolo 7.4.

Nota: Questa visualizzazione può essere richiamata tramite il pulsante INFO su ogni MCHG (Maggiori informazioni al capitolo 7.4): Stato → pulsante INFO MCHG





Figura 45: Stato dei moduli caricatore

9.5.3 Stato degli ingressi MMO e MSWC

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \forall$ diagnosis \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \forall$ modules \rightarrow Invio $\rightarrow \bigtriangleup \forall$ MMO/MSWC inputs \rightarrow Invio

Questa schermata fornisce informazioni sugli stati attuali degli ingressi di tensione dei moduli di interrogazione (MMO) e dei moduli di interfaccia opto/relè (MSWC-IN/OUT) collegati. Stati visualizzati:



ingresso alimentato ("attivo") ingresso programmato disalimentato ("attivo") ingresso disalimentato ("inattivo")



Figura 46: Stato moduli MMO/MSWC-IN/OUT

Sopra ai tasti funzione (fig. 46) è presente una descrizione dell'ingresso selezionato(\triangle e \bigtriangledown); il messaggio not installed indica un errore di comunicazione tra unità centrale e modulo. Il messaggio RS485 fault indica un errore di connessione o assegnazione con i moduli esterni (MMO, MLT-MC) e commuta automaticamente i circuiti in funzionamento non permanente modificato, visualizzato poi in MB. In questo modo il sistema realizza il "funzionamento sicuro" in caso di guasto di comunicazione, secondo gli Standard esistenti.



9.6 Stato distribuzione secondaria (sub-distribution)

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ diagnosis \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ sub-distribution \rightarrow Invio \bigcirc

Non è possibile collegare una distribuzione secondaria ai sistemi Nano, pertanto questa opzione di menu non ha alcuna funzione.

9.7 Stato sottosistemi (subsystems)

Stato \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle ∇ diagnosis \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow$ \triangle ∇ subsystems \rightarrow Invio \bigcirc

I sottosistemi sono sistemi di alimentazione dello stesso tipo che possono essere gestiti e monitorati da questo sistema. A tal scopo i sistemi devono essere collegati via ethernet (con assegnazione indirizzo TCP/IP). La schermata di diagnostica (fig. 47) dei sottosistemi mostra lo stato di un solo sottosistema; i sottosistemi vengono selezionati con $\triangleleft e \triangleright$. Con il tasto details/F2 è possibile selezionare un'altra pagina con informazioni aggiuntive (fig. 48).



Figura 47: Stato sottosistemi



Figura 48: Informazioni dettagliate

9.8 Dati di sistema

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ system information \rightarrow Invio \bigcirc

Questa schermata mostra il numero di serie (S/N), versione firmware e hardware dell'unità centrale e l'indirizzo fisico (fig. 49). Inoltre, è possibile selezionare ($\triangle e \bigtriangledown$) altre pagine con i parametri chiave e il log (accesso con \triangleright o Invio \bigcirc).

La pagina parametri chiave (fig. 50) mostra il numero di circuiti installati, la capacità nominale della batteria, l'autonomia nominale, la tensione minima di batteria, il numero di moduli caricatore collegati e la durata programmata del test di autonomia.

Nel log (fig. 51) è possibile selezionare ($\triangle e \nabla$) l'anno; premendo \triangleright o Invio \bigcirc vengono visualizzati gli inserimenti effettuati nel corso dell'anno selezionato.



Figura 49: Dati di sistema

key paramete	rs
circuit:	13
battery:	017Ah
supply time:	001h
cut off voltage:	185V
charger:	001
capacity test:	off
help	done

Figura 50: Parametri chiave del sistema

log	system
>	2013
>	2012
>	2011
>	2010
>	2009
>	2008
back	

Figura 51: Log di sistema



9.9 <u>Rilevamento moduli</u>

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ installation \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ detect modules \rightarrow Invio \bigcirc

I moduli interni ed esterni devono essere rilevati dopo l'installazione, così che l'unità centrale di controllo e monitoraggio possa riconoscerli e monitorarli. Selezionare quindi rileva modules > nel menu installation e premere Invio. Al termine del rilevamento vengono elencati tutti i moduli identificati. Per salvare i risultati del rilevamento nelle impostazioni di sistema, premere done/F3 e confermare il prompt di sicurezza con yes/F1.

Nota: Alla consegna tutti i moduli installati sono già stati rilevati, pertanto si rende necessario effettuare un nuovo rilevamento solo se nel sistema sono collegati nuovi moduli.

9.10 Selezionare modalità di funzionamento

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ installation \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ operation mode \rightarrow Invio \bigcirc

Impostando la modalità di funzionamento si evita l'attivazione indesiderata dell'illuminazione di emergenza durante i periodi di chiusura. La modalità di funzionamento può essere impostata tramite interruttore della modalità di funzionamento interno o esterno o direttamente tramite menu in base alla configurazione di sistema. Nel menu mostrato in 53 è possibile selezionare le opzioni seguenti con $\triangleleft e \triangleright$:

installation	
modules	>
calibrate c-monitor	>
lamps	>
service	>
detect modules	>
operation mode	>
mer	ıu

Figura 52: Rilevazione moduli



Figura 53: Selezionare modalità di funzionamento

SWITCH control activated

charging

impostazione sistema in ricarica/funzionamento attivo tramite interruttore frontale illuminazione di emergenza attiva, luci permanenti o non permanenti attive, interruttore frontale non funzionante illuminazione di emergenza bloccata, luci permanenti o non permanenti non attive, interruttore frontale non funzionante

Nota: L'interruttore della modalità di funzionamento sulla parte anteriore è attivo solo se la modalità di funzionamento è impostata su "SWITCH control" (impostazione di default). In tutti gli altri casi la modalità di funzionamento impostata nel menu è attiva indipendentemente dalla posizione dell'interruttore.



9.11 Configurazione e gestione

 $\texttt{Stato} \rightarrow \texttt{menu}/\texttt{F3} \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown \texttt{configuration} \rightarrow \texttt{Invio} \ \bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown \texttt{administration} \rightarrow \texttt{Invio} \ \bigcirc \texttt{O}$

Nella configurazione di menu (fig. 54) e nel sottomenu administration > (fig. 55) vengono gestite tutte le impostazioni di base del sistema descritte nei capitoli seguenti.



Figura 54: Menu di configurazione

administrati	on
network	>
LCD contrast	>
timer	>
MSWC inputs	>
MMO inputs	>
	menu

Figura 55: sottomenu "amministrazione"

9.11.1 Impostazioni di rete e monitoraggio master-slave

 $\texttt{Stato} \Rightarrow \texttt{menu}/\texttt{F3} \Rightarrow \triangle \nabla \texttt{ configuration} \Rightarrow \texttt{Invio} \bigcirc \Rightarrow \triangle \nabla \texttt{ administration} \Rightarrow \texttt{Invio} \bigcirc \Rightarrow \triangle \nabla \texttt{ network} \Rightarrow \texttt{ netw$

Il menu network (fig. 56) permette di configurare le interfacce di rete per poter collegare tra loro diversi sistemi di alimentazione. Inoltre, l'accesso tramite rete permette di comandare il sistema a distanza tramite il browser internet di un PC esterno.

Sottomenu indirizzi ip (fig. 57)

Ogni sistema dispone di due connessioni di rete (RJ45) dette <u>Intern</u> (all'interno dell'armadio) e <u>Front</u> (sul frontale). É possibile utilizzarne solo una alla volta.

Di conseguenza nel menu **ip** addresses (fig. 57) all'opzione "adattatore" (fig. 57, punto 1) è possibile selezionare la rispettiva connessione con $\triangleleft e \triangleright$ (Intern o **Front**). Ora i pulsanti $\triangle e \bigtriangledown$ consentono di impostare l'adattatore attivo. É possibile impostare l'indirizzo ip (**ip**), la maschera di sottorete (Mask), Gateway e DNS. Utilizzare i pulsanti $\triangleleft e \triangleright$ per selezionare le diverse caratteristiche e modificarle con $\triangle e \bigtriangledown$. Premendo Invio \bigcirc l'inserimento viene terminato ed è possibile selezionare un'altra riga del menu utilizzando i tasti $\triangle e \bigtriangledown$. Premendo il tasto **done**/F3 si abbandona la pagina di inserimento degli indirizzi ip; le modifiche alle impostazioni devono essere confermate con **yes**/F1.

Nota: Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo il riavvio del sistema.

Sottomenu comunicazione (fig. 58)

Ogni sistema di alimentazione può essere collegato ad altri sistemi dotati di unità centrale di controllo simili. A tal scopo è necessaria una chiara assegnazione di un indirizzo IP per ciascun sistema (vedi sopra). Quando sono collegati in rete, un sistema (chiamato master) controlla tutti gli altri (slave). A tal scopo nei sistemi master e slave l'interrogazione di stato nel menu di comunicazione (fig. 58) deve essere impostata su on (fig. 58, punto 1). Inoltre, gli indirizzi IP di tutti i sistemi slave devono essere inseriti nel sistema master (fig. 58, punto 2). La selezione e la modifica degli indirizzi possono essere effettuate come descritto nel sottomenu citato sopra ip



Figura 56: Menu configurazione rete



communication				
sta	atus	s query:	on	-1
US	1:	000.000.	000.000	-2
US	2:	000.000.	000.000	-2
US	3:	000.000.	000.000	-2
US	4:	000.000.	000.000	-2
US	5:	000.000.	000.000	-2
help done				
Figura 58: indirizzi IP dei sistemi				



addresses. Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo essere usciti dal sottomenu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.

Nota: Per ragioni di sicurezza, il sistema deve essere riavviato a seguito della modifica degli indirizzi IP.



9.11.2 Impostazione del contrasto LCD

 $\texttt{Stato} \rightarrow \texttt{menu}/\texttt{F3} \rightarrow \triangle \nabla \texttt{ configuration} \rightarrow \texttt{Invio} \rightarrow \triangle \nabla \texttt{ administration} \rightarrow \texttt{Invio} \rightarrow \triangle \nabla \texttt{ LCD-contrast} \rightarrow \texttt{Invio}$

Dopo aver selezionato questa opzione di menu, è possibile impostare il contrasto del display usando $\triangleleft e \triangleright$. La nuova impostazione diventa attiva solo dopo essere usciti dal sottomenu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.



Figura 59: Impostazione contrasto display LCD

9.11.3 Impostazione dei timer

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ configuration \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ administration \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ timer \rightarrow Invio \bigcirc

Nel menu "timer" è possibile programmare fino a 32 diversi tempi di commutazione per singolo circuito o per gruppi di circuiti combinati. Questi programmi di commutazione disattivano solo ed esclusivamente i circuiti di illuminazione permanente durante i periodi di chiusura (ad es. vacanze scolastiche, orario di chiusura del negozio ecc.). In alto nel menu timer (fig. 60, punto 1) vengono visualizzati il numero del timer selezionato (a destra) e lo stato corrente (inactive / active). Le seguenti impostazioni sono possibili con tutti i timer:

timer			
timer active	01-	-1	
circuits:	2-96		
on:	00:00		
off:	23:00		
weekdays:	MO - SO		
date: 01.01.	- 31.12.		
off	back		

Figura 60: Programmazione timer



numero del primo e dell'ultimo circuito MLD da commutare tramite timer. ora in cui devono essere accesi i circuiti. ora in cui devono essere spenti i circuiti. primo e ultimo giorno della settimana per la validità del timer. primo e ultimo giorno dell'anno per la validità del timer.

L'impostazione da modificare può essere selezionata con i tasti $\triangle e \bigtriangledown$; i valori possono essere modificati con i tasti $\triangleleft e \triangleright$. Il timer evidenziato può essere attivato o disattivato usando on/F2 o off/F2. Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo essere usciti dal menu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.



9.11.4 Programmazione ingressi MSWC

 $Stato \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle \nabla configuration \rightarrow Invio \bigcirc A \nabla administration \rightarrow Invio \rightarrow \triangle \nabla MSWC-inputs \rightarrow Invio$

Ogni modulo MSWC ha quattro ingressi di tensione. Gli ingressi MSWC1.E1 (BAS) e MSWC1.E4 (pulsante test) sono preimpostati e non possono essere modificati. Gli ingressi MSWC1.E2/E3 possono comportare la visualizzazione di un messaggio oppure mettere il sistema in stato di guasto sia in assenza (E=0) che in presenza di tensione (E=1).

In alto nel menu di inserimento MSWC (fig. 61, punto 1) è possibile selezionare il numero del modulo IO (da 01 a 05) e dell'ingresso (da 01 a 04) da configurare; sotto la voce "funzione" è possibile selezionare una delle impostazioni seguenti:





none	lo stato dell'ingresso non ha effetti
$\mathbf{E} = 0$	la funzione è eseguita quando l'ingresso è disalimentato
$\mathbf{E} = 1$	la funzione è eseguita quando l'ingresso è alimentato
message	viene visualizzato un messaggio configurabile (61, punto 2)
message+failure	il sistema passa da stato a guasto
fan failure	il sistema indica un guasto della ventola
fan failure K6	il sistema indica un guasto della ventola (a seconda del controllo ventola tramite K6)

Le impostazioni da modificare possono essere selezionate con $\triangle e \nabla$; i valori possono essere modificati con $\triangleleft e \triangleright$. Per inserire il testo del messaggio premere Invio \bigcirc , e ripremerlo per terminare l'inserimento. Il testo del messaggio può essere inserito direttamente tramite tastiera esterna oppure carattere per carattere tramite i tasti \triangle , ∇ , $\triangleleft e \triangleright$. Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo essere usciti dal menu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.

Nota: Gli ingressi e le uscite del modulo MSWC-IN/OUT installato in fabbrica sono preimpostati.

9.11.5 Programmazione ingressi MMO

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Invio $\bigcirc \bigtriangleup \lor$ administration \rightarrow Invio $\rightarrow \bigtriangleup \lor$ MMO-inputs \rightarrow Invio

Il modulo di interrogazione (MMO) integrato o il modulo di interrogazione esterno (di tipo MMO, MLT-MC) può essere usato per accendere e spegnere i circuiti di illuminazione permanente del sistema in alimentazione di rete insieme all'illuminazione generale. È possibile collegare fino a 15 moduli di interrogazione (MMO, MLT-MC) a ciascun BUS di sistema. Tramite il menu ingressi MMO (fig. 62) tutti gli ingressi MMO possono essere dotati di messaggio di testo.

Il testo del messaggio viene inserito dopo aver selezionato il modulo MMO (fig. 62, punto 1, numero sequenziale da 01 a 16) e l'ingresso (fig. 62, punto 2, numeri da 01 a 08) come descritto nel paragrafo precedente. Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo essere usciti dal menu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.



Figura 62: Programmazione ingressi MMO



9.11.6 Impostazione della lingua del menu

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Invio O $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ language selection \rightarrow Invio O

Questo menu permette di selezionare la lingua di comando del menu LCD utilizzando $\triangleleft e \triangleright$. Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo essere usciti dal menu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.



Figura 63: Selezione lingua

9.11.7 Autorizzazione, login con password, logout

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \nabla$ configuration \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \nabla$ password \rightarrow Invio \bigcirc

Prima di poter modificare le impostazioni nei menu **installation** e **configuration**, occorre effettuare il login con password. Nel menu **password** è possibile inserire una password per un determinato livello di autorizzazione assunto dallo stato dell'utente al momento del **login**. Effettuando il **logout** lo stato dell'utente torna al livello più basso "guest".

- Procedura di logout: Selezionare "log off" e l'azione necessaria con i tasti d e ▷ (fig. 64,punto 1). Quindi premere Invio ○.

Lo stato attuale dell'utente (autorizzazione) viene mostrato al centro dello schermo (64, punto 2) entrando nel menu "password".

Nota: Se l'utente non effettua il logout, il sistema modifica automaticamente il livello di autorizzazione "guest" 2 ore dopo l'ultima operazione.

9.11.8 Impostazione della data e dell'ora di sistema Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Invio $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ date/time \rightarrow Invio \bigcirc

Questo menu permette di inserire l'ora e la data attuali. Le impostazioni da modificare vengono selezionate utilizzando $\triangle e \bigtriangledown$; in seguito è possibile modificare i valori usando $\triangleleft e \triangleright$. Le nuove impostazioni diventano attive solo dopo essere usciti dal menu premendo done/F3 e confermando con yes/F1.

Passaggio automatico all'ora legale: Selezionando auto (fig. 65, punto 1), il sistema passa automaticamente dall'ora legale all'ora solare e viceversa. Selezionando off l'ora non verrà cambiata.



Figura 64: Login e logout

7				
date/time				
hours:	13			
minutes:	23			
day:	28			
month:	02			
year:	2013			
DST:	auto	-1		
help	done			

Figura 65: Impostazione dell'ora di sistema



9.11.9 Programmazione di un test automatico di autonomia

 $\texttt{Stato} \rightarrow \texttt{menu}/\texttt{F3} \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown \texttt{configuration} \rightarrow \texttt{Invio} \ \texttt{O} \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown \texttt{capacity test time} \rightarrow \texttt{Invio} \ \texttt{O}$

Il test annuale di autonomia del sistema è obbligatorio per controllare i circuiti, le lampade e lo stato della batteria. Nonostante l'invecchiamento, la batteria deve possedere un'autonomia sufficiente ad alimentare il sistema in caso di emergenza per tutto il tempo di autonomia. Il sistema può eseguire questo test automaticamente in quattro differenti momenti dell'anno.

Nota: In base alla legislazione regionale in vigore, il test di autonomia può essere effettuato solo in presenza di un tecnico manutentore specializzato. In tal caso non è ammessa l'esecuzione automatica del test come descritto sopra.

Dopo aver selezionato il numero del test da programmare (da 1 a 4, 66, punto 1), la durata può essere impostata duration (fig. 66, punto 2) tra (5min a 8h) o disattivata (off). Occorre impostare una data (giorno, mese) di inizio del test.

9.11.10 Configurazione della notifica automatica Email





Vedere il Capito "Documentazione relativa all'interfaccia web" per l'utilizzo dell'interfaccia web.

Il sistema Nano ha una funzione di notifica Email, con cui è possibile inviare un Email ad uno o più indirizzi in caso di guasto. Questa Email fornisce informazioni sul contenuto della memoria di guasto e mostra tutti i guasti avvenuti al momento dell'invio e che non sono ancora stati resettati. La funzione Email viene configurata solamente tramite interfaccia Web. Tutte le impostazioni di rete elencate di seguito devono essere effettuate sul sistema Nano, al fine di attivare l'invio di Email:

- indirizzo IP (univoco per ogni stazione, nessuna assegnazione doppia o multipla)
- maschera di rete (corrispondente alla rete dell'indirizzo IP)
- indirizzo gateway (indirizzo del router, che collega ad una rete intranet LAN o internet)
- indirizzo DNS (Domain Name Server) (indirizzo IP dei server DNS per la codifica del nome del computer in indirizzo IP)

Nota: Per la trasmissione delle Email è necessario un server di posta elettronica per SMTP da collegare al sistema via ethernet tramite TCP/IP. A tal scopo sono necessarie le seguenti informazioni riguardanti il server di posta elettronica SMTP:

- indirizzo IP o nome (ad es. 192.168.1.1 o mail.esempio.it)
- metodi di autenticazione supportati
- account di posta elettronica presente e attivo sul server
- occorre conoscere i dati di login per questo account di posta elettronica

Fase 1: Controllo delle impostazioni di rete della stazione

Per la configurazione della funzione Email è necessario utilizzare un PC. Controllare prima la connessione di rete al sistema Nano e al server di posta elettronica. Collegare il PC tramite cavo di rete ad un interruttore all'interno della rete del sistema Pico. Aprire il prompt ed eseguire un comando ping. Esempio:

```
C:\>ping mail.example.de <RETURN> (or ping 192.168.1.1 <RETURN>)
Pinging mail.example.de [192.168.1.1] with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Ping statistics for 192.168.1.1:
    packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 13ms, Maximum = 13ms, Average = 13ms
```

Se le statistiche Ping non mostrano dati persi (vedi esempio sopra, "Lost = 0"), la connessione è affidabile.



Fase 2: Configurazione della funzione Email nell'interfaccia Web

Aprire un browser web sul PC e inserire l'indirizzo IP del sistema. Si apre la pagina principale dell'interfaccia Web del sistema (fig. 67). Aprire la pagina "Amministrazione" (dati di login necessari) e fare click su "E-Mail" (fig. 68). Si accede alla pagina di configurazione delle Email (fig. 69).

Exiway Power DC Control				
Nano : CBS Language: EN - English 💌				
[detailed list] [maps] [service add	dd.mm.yyyy history			
Click on a lamp symbol next to a system to show a detailed status information for this system o.k. O not available O error				
system	system name	circuit	state	
master	CBS	13 circuits	operational	

Figura 67: Pagina principale dell'interfaccia Web

			Schneider		
ano > admi	nistration: CBS				
save system					
stem no.	system name	location	contact person/ phone	master/ slave	configuration
97	CBS	Schneider Electric		master	circuits
	13 circuits				all circuits
					tests
					maps
					timer
function test	canacity test cancel test	cance warmin			MMO
Million toat	convertest	concer warnep			morro

Figura 68: Pagina Gestione, accesso alla configurazione Email



📩 Exiway	Power DC Control	Schneider Öblectric			
overview > administration > E-Mail: Testsystem save reload Testsetings					
SMTP Server					
Server address:	smtp email-server.de	IP address or name resolved by DNS			
Server port	25	TCP/IP port (SMTP default 25)			
SMTP Authentication					
User name:	noreplay@G4711.kunde.de	User name for SMTP authentification (or empty)			
Password:		Password for username (or empty)			
Authentication method:	none 👻	SMTP Server authentication method			
SMTP Server					
Sender:	noreplay@G4711.kunde.de	Sender address using format user@example.com			
Recipients:	service@kunde.de	Recipient list using format user@example.com [.user2@example.com]			
SMTP Server	G4711 Fehlerbericht	Fixed message subject			
Send interval	1 min 💌	Minimum interval between messages			
E-Mail status					
E-Mail system	configured and active				

Figura 69: Pagina di configurazione Email

Inserire le informazioni seguenti nei campi di inserimento della pagina di configurazione Email (fig. 69):

campo	inserimento
indirizzo server	Nome del server di posta elettronica (ad es. smtp.email-server.de); in alternativa è possibile inserire un indirizzo IP (ad es. 192.168.1.1). Dato che l'indirizzo IP di un server di posta elettronica può essere modificato senza preavviso, è preferibile utilizzare sempre il nome del server di posta (se possibile). In questo modo una modifica dell'indirizzo IP non avrebbe ripercussioni sulle notifiche via Email. Se si sceglie di utilizzare il nome, occorre specificare un server DNS raggiungibile.
porta server	porta TCP/UDP, per la connessione al server di posta elettronica. Il valore di default è 25.
nome utente	Nome utente che il sistema deve usare per il login all'account di posta sul server di posta elettronica (ad es. noreply@G4711.cliente.it).
password	Password che il sistema deve usare per il login all'account di posta sul server di posta elettronica.
metodo di autenticazione	Può essere impostato su "Nessuno" o "CRAM-MD5". Se impostato su "Nessuno", i campi di inserimento per nome utente e password possono essere lasciati vuoti. Invece dei server di posta elettronica presenti su internet, è possibile utilizzare anche server su intranet (ad es. Microsoft Exchange).
mittente	 Indirizzo email indicato come mittente in tutte le Email inviate. L'indirizzo può essere scelto liberamente (ad es. noreply@G4711.cliente.it), ma occorre considerare quanto segue: Utilizzare "noreply" come nome utente, poiché il destinatario non dovrebbe rispondere. Per il destinatario è più facile assegnare l'Email al sistema se il numero del sistema (ad es. G4711) è contenuto nell'indirizzo Email (noreply@G4711.cliente.it). In questo modo è anche possibile creare regole di filtraggio nel client di posta elettronica. Durante la configurazione Email occorre verificare se il server di posta elettronica accetta un sottodominio (ad es. "G4711.", come dimostrato nell'esempio). In caso di dubbi, controllare la configurazione senza sottodominio (ad es. noreply@cliente.it).
destinatari	Indirizzo di un solo destinatario (ad es. <u>utente@esempio.it</u>) oppure lista di destinatari (separati da virgole, ad es. <u>utente@esempio.it</u> , <u>utente@esempio.it</u> , <u>utente@esempio.it</u>). Il campo di inserimento è limitato a 128 caratteri.
SMTP Server	Definisce l'oggetto da usare per ogni Email inviata dal sistema.
intervallo di invio	Definisce l'intervallo di tempo minimo tra una Email e l'altra: Tutti i messaggi di errore generati in questo intervallo e non ancora resettati vengono raccolti e inviati tramite Email dopo l'intervallo di tempo impostato. L'impostazione "spento" disattiva la notifica.
Sistema e-mail	Mostra lo stato attuale del sistema di posta elettronica (inattivo/attivo). Nota: Le informazioni si riferiscono all'ultimo caricamento della pagina.
Stato ultima mail	Mostra i messaggi inviati con l'ultima Email. Questi messaggi sono disponibili anche nel log di sistema (vedi anche table 1). Nota: Le informazioni si riferiscono all'ultimo caricamento della pagina.



Fase 3: Salvataggio e controllo della configurazione

Premere il pulsante "salva" per salvare e attivare la configurazione. Le impostazioni vengono controllate anche durante la creazione e l'invio di un messaggio di test. Premere ora il pulsante "ricarica" per aggiornare lo stato attuale del sistema di posta elettronica (indicato alla voce "Sistema e-mail") e visualizzare i risultati del test. Dopo che la pagina è stata ricaricata, i risultati dell'invio dell'Email vengono indicati in "Stato ultima mail". Il pulsante "impostazioni test" permettono di verificare la configurazione salvata precedentemente. In seguito è necessario premere anche il pulsante "ricarica".

tabella 1: I seguenti messaggi vengono mostrati alla voce "Stato ultima mail":

Messaggio	Significato	Ricerca guasti
utente@esempio.it: ok	Email inviata con successo.	
utenteesempio.it: L'indirizzo di posta del destinatario it non è valido - manca carattere @	Indirizzo di posta non valido senza simbolo "@".	Controllare indirizzo di posta e aggiungere il simbolo "@".
utente@esempio.it: connessione fallita	Il sistema non riesce a connettersi al server di posta elettronica.	Controllare il gateway nelle impostazioni di rete. Controllare l'indirizzo del server nella configurazione Email.
utente@esempio.de: Impossibile risolvere il nome del sistema <i>mail.utente.it</i>	Il server DNS non riesce a risolvere l'indirizzo del server di posta elettronica a un indirizzo IP.	Controllare il DNS nelle impostazioni di rete.
utente@esempio.de: Autenticazione rifiutata, risposta: 535 Dati di autenticazione errati	Il server di posta elettronica ha rifiutato il login all'account di posta.	Controllare nome utente, password e metodo di Autenticazione.
utente@esempio.de: comando RCPT fallito, risposta: 550 Richiesta di IP dinamico 172.16.5.26 autenticazione necessaria	Il server di posta elettronica ha rifiutato il login all'account di posta a causa di dati di login incompleti.	Inserire nome utente, password e metodo di autenticazione.

9.12 Mostra indirizzo di assistenza

Stato \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ service address \rightarrow Invio \circlearrowright

Questa schermata fornisce le informazioni necessarie per contattare l'assistenza.

---service address---Schneider Electric Industries SAS 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil malmaison (France) Tel:+33 (0)1 41 29 70 00 Fax:+33 (0)1 41 29 71 00 http://www.schneiderelectric.com help back

Figura 70: Service – Informazioni d contatto



10 Arresto completo (disconnessione) del sistema di alimentazione

Prima di eseguire la manutenzione o di apportare modifiche al sistema, un tecnico specializzato deve effettuarne l'arresto (disconnessione). A tal scopo è necessario osservare le istruzioni seguenti:

1. Modalità di funzionamento commutata in modalità di carica. Impostare l'interruttore frontale della modalità di funzionamento (fig. 14, punto 7) in modalità di carica (posizione "0"). **Importante**: Assicurarsi che sul display LCD (fig. 14, punto 5) sia presente la scritta "in carica".

2. Scollegare il sistema dalla rete. Portare l'interruttore di rete (fig. 1, punto 9) in posizione "0".

3. Rimuovere fusibile di rete F1. Rimuovere il fusibile di rete (fig. 9).

4. Rimuovere fusibili di batteria F2/F4. Rimuovere i fusibili di batteria (fig. 9). Il sistema ora viene spento e disconnesso.

11 Funzionamento e manutenzione della batteria

Conformemente agli Standard nazionali ed internazionali ÖVE/ÖNORM E 8002 e ÖVE/ÖNORM EN 50272-2 il sistema deve essere controllato annualmente. Le batterie utilizzate in questo sistema sono batterie senza manutenzione, al piombo-acido, regolate tramite valvola. Si tratta di batterie al piombo-acido con elementi ermetici, per le quali non è necessario, ed è anzi vietato, aggiungere acqua per l'intera durata in servizio della batteria. Gli elementi sono dotati di valvole di sfogo per la protezione da sovrapressione di gas interno. L'elettrolita è costituito da acido solforico diluito assorbito in un feltro di vetro.

Nota: L'apertura delle valvole provoca il loro danneggiamento e di conseguenza anche il danneggiamento irreversibile della batteria.



Attenzione: Il collegamento in serie dei blocchi batteria genera una tensione potenzialmente letale.

11.1 Caricamento e scaricamento

Il sistema utilizza un caricatore controllato IUTQ con tensione di uscita max di 1A per il caricamento. L'unità è composta da un modulo caricatore (MCHG) con corrente di carica massima di 1A, collegato in parallelo. Le batterie installate in sostituzione di altre batterie all'interno di un gruppo batteria, non necessitano di una ricarica di bilanciamento con tensione di carica flottante normale per adattarsi alla tensione dei morsetti delle altre batterie.

Non scendere al di sotto della soglia di tensione minima della batteria assegnata per la corrente di scarica. Per questo motivo il sistema di alimentazione è dotato di una protezione da scarica profonda. L'alimentazione normale di rete deve essere ripristinata il prima possibile dopo la scarica, anche parziale, dalla quale ha inizio un nuovo processo di carica delle batterie. Riparare il caricatore in caso di guasto.

La carica delle batterie avviene conformemente a EN 50272 secondo la seguente tabella:

Temperatura (°C)	Tensione di carica rapida/carica rapida (V/elemento)	Tensione carica flottante (V/elemento)
-10	2,58	2,36
0	2,53	2,33
10	2,48	2,30
20	2,45	2,28
30	2,40	2,24
40	2,34	2,21



11.2 Manutenzione e controlli

Tenere le batterie sempre pulite e asciutte per evitare correnti di perdita. Pulizia delle batterie". Tutte le parti in plastica delle batterie devono essere pulite solo con acqua, senza l'aggiunta di detergenti. Non utilizzare detergenti organici. Il sistema memorizza automaticamente la tensione di batteria e la temperatura ambiente. Occorre inoltre verificare, misurare e annotare i seguenti parametri:

- tensione di batteria di ciascun blocco durante il processo di carica flottante (tensione blocco)
- temperatura di superficie di tutti i blocchi batteria
- temperatura ambiente della batteria

Se la tensione di un blocco differisce dalla tensione degli altri blocchi di ± 0,5 V/elemento oppure se la temperatura di superficie differisce di più di 5°C, contattare immediatamente un tecnico di assistenza. I seguenti controlli visivi devono essere effettuati una volta all'anno:

- controllo di tutti i contatti a vite e/o spina del cablaggio tra le batterie ed il tensionamento tra le batterie e il sistema,
- adeguatezza e funzionamento della ventilazione

Per ulteriori consigli sulla manutenzione delle batterie consultare la relativa documentazione.

11.3 Come procedere in caso di malfunzionamento

In caso di malfunzionamento del gruppo batteria o del caricatore, contattare immediatamente l'assistenza tecnica. Un contratto di assistenza con il rivenditore consente una rapida identificazione dei guasti.

11.4 Messa fuori servizio, stoccaggio e trasporto

Se le batterie vengono messe fuori servizio o stoccate per lunghi periodi di tempo, conservarle completamente cariche in un ambiente asciutto e al riparo dal gelo.

Tempo di conservazione in relazione alla data di produzione	Tensione di carica/elemento a 20°C	Tempo di carica
inferiore a 9 mesi	2,28V/elemento	superiore a 72 ore
fino a un anno	2,35V/elemento	da 48 a 144 ore
da 1 a 2 anni	2,35V/elemento	da 72 a 144 ore

Per il trasporto occorre assicurarsi che non vi siano tracce di acido sulla parte esterna delle batterie. Le rispettive eccezioni si applicano a tutte le batterie ed elementi sigillati i cui serbatoi siano danneggiati o non a tenuta.



12 Dati tecnici

caratteristiche prestazionali	
tipo di sistema	Nano
·	
dati in ingresso rete	000040
tensione nominale U _{Nom}	230V AC
corrente nominale	1,5A (senza carico)
trequenza nominale	50HZ
numero di fasi	1
dati nominali del fusibile di rete	
corrente nominale del fusibile di rete (F1)	10A
dati in usaita	
tansiona nominala (funzionamente AC)	220V
constants a nominale (funzionamento AC)	2000// (carico collegato incluso l'assorbimento del caricatore)
tensione nominale (funzionamento DC)	216V
corrente nominale a	6 944 / 2 314 / 1 384 (totale di tutti i circuiti)
notenza nominale a $harmoniale harmoniale h$	1500W / 500W / 300 W (totale di tutti i circuiti)
tensione min dono	185V / 185V / 185V
autonomia per i dati summenzionati	1h / 3h / 8h
temperatura nominale della batteria	20°C
tipo di batteria e numero di elementi	
tipo di batteria	Pb
numero di elementi	108
numero batterie e modello	18 x OGiV 12V 17Ah
corrente di carica	1A
tensione carica flottante	2,275V per elemento*
tensione carica rapida	2,35V per elemento*
scarica profonda 1	1,71V per elemento*
scarica profonda 2	1,53V per elemento*
altre caratteristiche di sistema	
numero di circuiti elettrici /MID	max 12/max 6x MID32
modalità funzionamento	illuminazione nermanente o non nermanente
numero di moduli MMO	1 interno
numero di ingressi di commutazione 230V AC	8
curva di carica	IUTO
commutazione curva	automaticamente
controllo di rete	misura della tensione tra fase e neutro
soglia di funzionamento a batteria	< 85% U _{Nom}
test funzionali	programmabile (giornaliero, settimanale) o manuale
test di autonomia	programmabile (annuale) o manuale
schermatura	secondo VDE 0875, classe N
temperatura ambiente	0-35°C
dimensioni armadio (HxLxP)	1.100mm x 500mm x 230mm
classe di protezione	IP 20
livello di protezione	
ingresso cavi	da sopra l'armadio
sezione cavi consigliata	
cavi di rete	1.5 - 4mm ²
cavo di segnale pulito	0.5 – 2.5mm² rigidi
circuiti elettrici	1,5 – 2,5mm ² rigidi
cavi batteria +/-	1,5 - 4mm ²
Simmetria	1,5 - 4mm ²

(*) I valori dipendono dalla temperatura di esercizio.



Fusibili/sezione del collegamento	
fusibile di rete F1	Fusibile ceramico 6,3 x 32mm 10AT
fusibili batteria F2, F4 (B+, B-)	Fusibile ceramico 6,3 x 32mm 10AT
fusibile batteria F3 (Sym)	Fusibile ceramico 5 x 20mm 1AT
fusibili interni L/B+ (F5/F6)	Fusibile ceramico 5 x 20mm 3,15AT
fusibili F7/F8 – circuito 7	Fusibile ceramico 5 x 20mm 1AT
modulo caricatore MCHG	Fusibile ceramico 5 x 20mm 3,15AT
moduli circuito MLD32 L(+) e N (-)	Fusibile ceramico 5 x 20mm 5AT
24VDC per modulo MSWC-IN/OUT interno; corrente max. di uscita: 3mA	Fusibile ceramico 5x20mm 250mAF

12.1 <u>Tipi di batterie disponibili e condizioni di montaggio</u>

Valori di soglia in Ampere (A) con tempi di scarica (Tn) diversi, fino alla tensione di blocco (US) stabilita ad una temperatura di batteria di 20°C:

	Tn	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h	Q*	A*	d*
Тіро		US=1,80V/c	m³/h	cm ²	cm						
OGIV 12V 17Ah		9,85	5,71	4,08	2,77	1,87	1,56	0,85	0,1	3	37

* Q: Volume d'aria necessario minimo in caso di ventilazione artificiale, A: Sezione minima di apertura in caso di ventilazione naturale, d: nella zona di sicurezza non devono essere presenti fiamme libere, scintille, archi elettrici o corpi incandescenti. Tutti i valori sono conformi a EN 50272-2.

Valori di soglia in Watt per blocco 12V (W/blocco) con tempi di scarica (Tn) diversi, fino alla tensione di blocco (US) stabilita ad una temperatura di batteria di 20°C:

	Tn	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
Тіро		US=1,80V/c						
OGIV 12V 17Ah		11,00	66,80	48,50	33,10	22,40	18,80	10,20



13 Descrizione modulo

Una breve descrizione dei diversi moduli integrati nel sistema è riportata nei paragrafi seguenti. È inoltre possibile scaricare le informazioni dettagliate per ogni singolo modulo dalla homepage del rivenditore.

13.1 Modulo circuito elettrico MLD

panoramica delle caratteristiche:

- tensione di uscita 216V DC in alimentazione a batteria
- 2 circuiti elettrici per ogni modulo
- corrente di uscita 2x3A per ogni modulo
- modalità mista nel circuito
- monitoraggio del circuito o lampada singola



Figura 71: MLD

I circuiti elettrici del sistema sono schede a inserimento (MLD) in formato scheda Euro (100x160mm). Queste schede possono contenere fino a due circuiti contemporaneamente. Durante il normale funzionamento i circuiti trasferiscono alle singole uscite la stessa tensione alternata di alimentazione del sistema. In caso di guasto dell'alimentazione generale, i circuiti commutano trasferendo alle uscite la tensione continua delle batterie. Il numero di circuiti elettrici dipende dal numero delle schede di circuito. È possibile integrare fino a 12 circuiti. Ogni circuito funziona autonomamente in modalità di commutazione e può essere commutato separatamente. I circuiti elettrici possono essere programmati per l'illuminazione permanente o non permanente. È anche possibile combinare in un circuito le due modalità di commutazione. Ogni circuito è dotato di un'unità integrata di monitoraggio per il controllo del guasto a terra, del sovraccarico, dell'assorbimento di linea e guasto delle singole lampade. A seconda del tipo di modulo, i circuiti sono dotati di un dispositivo di protezione da sovracorrente a 2 poli (fusibili di protezione del sistema), con possibilità di monitoraggio durante il funzionamento (tipo di fusibile: 5x20mm, tubo ceramico, fusibile ritardato, potere di interruzione 1.500A). Premendo il pulsante INFO il display LCD dell'unità centrale di controllo e monitoraggio (fig. 14, punto 5) mostra lo stato dei due circuiti elettrici (A/B) del modulo. Grazie a questa visualizzazione e ai tasti direzione, funzione e Invio, è possibile programmare la modalità di funzionamento, l'intervallo di monitoraggio, il controllo delle lampade e il tempo di alimentazione di ogni circuito elettrico.

Tipo MLD	Fusibile in A
32	5



13.2 Modulo di interrogazione MMO (opzionale)

panoramica delle caratteristiche:

- (7+1) ingressi di controllo con protezione contro l'inversione di polarità, per l'interrogazione delle posizioni di commutazione dell'illuminazione generale tramite tensione alternata o continua
- controllo integrato della rete trifase (attivo tramite DIP switch)
- 2 interfacce porta COM per cablaggio a stella e/o passante
- funzione integrata ripetitore per porta COM-2 (COMboost)
- comunicazione tramite RS-485 multi-bus; integrata la terminazione resistiva

II modulo di interrogazione MMO è un modulo di interrogazione degli interruttori luce utilizzabile per una commutazione congiunta dell'illuminazione generale e di emergenza e anche per il monitoraggio di reti monofase, bifase e trifase (tensione di attivazione 195V AC). Quando è collegato al multi-bus RS485 del sistema di illuminazione di emergenza Nano, trasmette i comandi di commutazione ai rispettivi circuiti. A tal scopo dispone di 8 ingressi con isolamento galvanico, progettati per una tensione AC 185V – 255V/50Hz o DC 18V – 255V e può dunque essere collegato agli interruttori luce e ai circuiti di illuminazione generale. Il modulo MMO e il sistema Nano sono collegati in serie e/o con cablaggio a stella tramite linea dati schermata quadrifilare; dal momento che uno degli indirizzi disponibili è già assegnato al modulo MMO interno, è possibile collegare fino a 15 moduli MMO tramite questa linea. Come linea dati occorre utilizzare un cavo J-Y(St)-Y o simile, conformemente alla norma DIN VDE 0815 e 0816.

Il Controllo di Linea MLT-MC verifica la rete dell'impianto (tensione di alimentazione dell'illuminazione generale). Gli MLT-MC effettuano il monitoraggio della rete e sono idonei per la connessione al multi-bus (RS485) di un sistema di illuminazione di emergenza Nano per la commutazione dell'illuminazione permanente e non permanente integrata nel sistema. MLT-MC è in grado di controllare tre fasi, ad es. di una rete di distribuzione. La soglia di commutazione per il riconoscimento di una fluttuazione o guasto di rete è 85% della tensione nominale di rete (230V CA), ovvero circa 195V CA. Gli MLT-MC possono essere indirizzati separatamente e sono collegati in serie (con cablaggio passante) al sistema Nano tramite linea dati schermata quadrifilare; è possibile collegare fino a 15 moduli MLT-MC tramite

questa linea. Come linea dati occorre utilizzare un cavo J-Y(St)-Y o simile, conformemente alla norma DIN VDE 0815 e 0816.

13.3 Controllo di linea MLT-MC (opzionale)

Panoramica delle caratteristiche:

- controllo di rete trifase
- trasmissione dati tramite sistema bus
- protocollo di sicurezza dati: linea E30 non necessaria
- collegamento possibile di fino a 16 MLT-MC per sistema
- visualizzazione di un messaggio preimpostato (se collegato all'illuminazione generale)
- resistenza terminale integrata
- comunicazione tramite multi-bus RS-485



Figura 73: MMO



Figura 74: MLT-MC

Schneide

13.4 MLT (opzionale)

panoramica delle caratteristiche:

- controllo di rete trifase
- 2 contatti puliti in scambio con valore di corrente di 2A a 230V/AC
- dimensioni (L x P x H): 96 x 36 x 54



Figura 76: MLT

Il modulo MLT effettua il monitoraggio della tensione in sottosistemi di distribuzione dell'illuminazione generale. È possibile monitorare fino a tre fasi. Se non vengono monitorate tutte le fasi, i contatti di controllo non utilizzati devono essere ponticellati con i contatti collegati. La soglia di commutazione è di 195 V, ovvero al di sotto del 15% della tensione di rete 230V si ha la commutazione. È possibile interrogare il modulo per verificare lo stato dei contatti in scambio. Uno di questi contatti è solitamente integrato in un circuito di monitoraggio del sistema di illuminazione di emergenza. Il contatto NC [18-15] o [28-25] deve essere cablato. Se i contatti vengono utilizzati per altri scopi, attenersi scrupolosamente alla potenza nominale di 2A-30V/DC, 0.3A-110V/DC o massimo 0,5A-230 V/AC/50Hz. Questo modulo è dotato di contenitore in plastica idoneo al montaggio su guida (TS35).



14 Esempi di collegamento:















14.1 Cablaggio e configurazione contatto a fungo (EPO)

Passi da seguire:

- 1. Spegnere l'Exiway Power Control
- 2. Collegare l'alimentazione interna di 24V all'ingresso 4 del modulo MSWC interno.

Caratteristiche dell'ingresso:

-Ingresso non polarizzato,

-Livello alto 18-24Vdc

-Livello basso 0-9Vdc

Possono essere collegati più contatti a fungo (N.C.) in serie, la sezione massima del cavo (dovuta alla tipologia di morsetto) è 2,5 mm², l'assorbimento con 24Vdc è 50µA, per la distanza massima osservare il calcolo normativo. Non utilizzare canaline con alimentazioni di potenza per il cablaggio del contatto a fungo.

14.1.1 Collegamento Pico, Nano, Mega

Collegare l'alimentazione presente tra i morsetti 20 (24Vdc), 19 e 4 (GND) al morsetto 49 (L-N) dell'ingresso 4 del modulo MSWC collegando il contatto e gli eventuali altri contatti a fungo (N.C.) in serie come da schema:





3. Accendere l'Exiway Power Control

4. Attenzione la funzionalità del fungo è attiva solo se il display LCD è nel menu principale. Se durante l'apertura del contatto a fungo il display LCD si trova in un altro menu (diverso da quello principale) le uscite continuano a rimanere alimentate. Se il display LCD è lasciato in un altro menu, automaticamente dopo 120" torna nel menu principale.

5. Impostazione della funzione del contatto di fungo da menu display o web-interface:

- a) menu display:
 - Dal menu principale, entrare in Menu => Configurazione => Amministrazione => MSWC ingressi
 - Selezionare MSWC = 01
 - Selezionare l'ingresso 04
 - Selezionare la funzione "uscite non attive"
 - Inserire come messaggio di avviso "Attivazione EPO"
- b) web-interface:
 - Dal menu principale entrare in Amministrazione => MSWC
 - In corrispondenza della riga E4 selezionare come azione "uscite non attive"
 - Inserire come messaggio di avviso "Attivazione EPO"

6. Impostare il tempo di rientro rete di ogni circuito DCM a 1 min:

- a) menu display: Dal menu principale, entrare in Menu => Installazione => Moduli => Rientro rete = 1 min
- b) web-interface: Dal menu principale entrare in Amministrazione => Tutti i circuiti => Rientro rete = 1 min

7. Se le uscite sono attive (selettore frontale su "1") e il display LCD è nella schermata principale all'apertura del contatto di fungo:

- le uscite non sono più attive dopo circa 5 sec.
- compare il messaggio nel menu principale "Attivazione EPO"

8. Per ripristinare le uscite chiudere il contatto a fungo e tramite il menu a display (non tramite web-interface): Resettare l'errore di Attivazione EPO (Menu principale => Menu => Reset Errori => Sì



4. Appendice: specifiche di sistema, messa in servizio, note

Informazioni generali sul sistema	
Tipo di dispositivo	□ OVA 18048 □ OVA 18051
	🗆 OVA 18049 🗆 OVA 18052
	🗆 OVA 18050 🗆 OVA 18053
Numero dispositivo	
Numero di produzione	
Numero ordine cliente	
Commessa/Oggetto	

Specifiche di sistema	
Numero moduli MLD32	
Numero di circuiti	
Classe di protezione dell'armadio	IP20
Tipo di batteria	Pb - AGM OGiV
Dimensioni armadio in mm (HxLxP)	1.100 x 500 x 230

Tipo di batteria utilizzato	
Costruttore batteria	Schneider Electric
Tipo di batteria	12V 17Ah
Tensione nominale U _N	216V
Numero di elementi (2V)	108
Numero di blocchi (12V)	18
Capacità nominale C20	17 Ah
Temperatura nominale T _N	20°C
Requisiti di ventilazione	Conformemente a EN 50 272-2, paragrafo 8
Corrente nominale di scarica IN	1h - 6,94A; 3h - 2,31A; 8h - 1,39A

Moduli	Versione software
MMO / MSWC	
MCHG	
MLD32	
MLT-MC	
CPU1	
CPU2	





Accessori/Opzioni	
stampante log	🗆 sì 🗆 no
sportello frontale trasparente	🗆 sì 🗆 no

Messa in servizio		
Montato da:	Data:	
Messa in servizio effettuata da:	Data:	
Segnali di sicurezza installati da:	Data:	



Indice

- 1. Informazioni generali
- 2. Ricerca guasti
- 3. Area amministrazione
 - 1. sistema
 - 2. circuiti elettrici
 - 3. test
 - 4. planimetrie
 - 5. visualizzazione
 - 6.timer
 - 7. MMO
 - 8. MSWC

4. Area utenti

- 1. homepage/panoramica riassuntiva del sistema con sottostazioni
- 2. panoramica dettagliata del sistema con sottostazioni
- 3. visualizzazione dei risultati dei test a una data prestabilita
- 4. panoramica dei circuiti elettrici
- 5. panoramica delle lampade in un circuito
- 6. visualizzazione di una lampada
- 7. visualizzazione di tutte le planimetrie dell'edificio
- 8. visualizzazione della planimetria di un edificio con lampade contrassegnate

5. accesso FTP

1. visualizzazione

6. area assistenza clienti

- 1. indirizzi di assistenza
- 2. mostra i file di sistema
- 3. informazioni sulla configurazione di sistema

Requisiti di sistema

Ogni browser che supporti Java script e CSS.

Il server FTP utilizzato è ufficialmente supportato solo da client FTP Windows (riga di comando, Internet Explorer o Windows Explorer) e da client FTP Linux (riga di comando). Le implementazioni browser potrebbero non funzionare (ad es. client FTP di Mozilla Firefox).

1. Informazioni generali

Al riavvio del computer di controllo tutte le pagine di configurazione del sistema devono essere chiuse. Dopo il riavvio tutte le informazioni bufferizzate non sono più aggiornate ed il salvataggio potrebbe avere conseguenze indesiderate.

2. Ricerca guasti

Si sconsiglia di aprire più pagine di sistema contemporaneamente. Non è possibile configurare 2 circuiti in parallelo.

Per il collegamento al Multi tramite FTP potrebbe essere necessario inserire l'indirizzo IP del client come gateway nella configurazione di rete del Multi [configurazione->amministrazione->rete].

Un aumento del numero di accessi in scrittura al file system comporta un tempo di reazione più lungo del Multi. Il collegamento al Multi può essere effettuato tramite Telnet (nome utente: User, password: not) e il comando **defrag** esegue una deframmentazione dei file di sistema. L'interfaccia LCD visualizza il menu file system.

3. Area amministrazione

Log-in

Per il passaggio dall'area utente all'area amministrazione (tramite link nella barra di amministrazione) occorre effettuare il log-in tramite browser. I dati di accesso sono:

nome utente:	user
password:	not
1. sistema

I parametri base del sistema vengono configurati in questa pagina.

Ż	Exiway Power Cont	rol	Schneider Electric		
Overview > ac	dministration: CBS				
system no.	system name	location	contact person/ phone	master/ slave	configuration
8097	CBS	Schneider Electric		master 🗸	<u>circuits</u>
	13 circuits				all circuits
					tests
					maps
					timer
					MMO
function test	capacity test cancel test cancel w	armup			MSWC
reset errrors					E-Mail
operating mo	de				options
off (charging)	operational operational swit	tch: OMSWC1.E1: O			
					FTP transfer
ip addresses sla	aves	inter-system communication	off 💙		
slave	ip address	connection to subsystem	cumulative e	rror	
1		monitor	• forward	~	
2		do not monitor	v do not forward	~	
3		do not monitor	v do not forward	*	

campi di inserimento:

- nome sistema
- posizione (3 linee)
- persona di contatto
- telefono
- tipo di sistema [sistema principale, sottostazione con batteria, o sottostazione senza batteria]
- numero di circuiti (visualizzati solo come valore risultante dal rilevamento moduli)
- indirizzi IP di fino a 32 sottostazioni Attenzione! Inserire solo gli indirizzi IP delle sottostazioni da visualizzare nella panoramica principale. L'attuale indirizzo IP deve essere configurato tramite display LCD per ogni sottostazione.

Le indicazioni seguenti sono valide per tutte le caselle di inserimento (su tutte le pagine):

- I dati inseriti vengono trasmessi al sistema non appena si esce dal rispettivo campo premendo il tasto "tab" oppure cliccando su un altro campo.
- Tutte le modifiche alla configurazione del sistema verranno apportate solo dopo aver cliccato sul pulsante "salva".
- Se la pagina viene ricaricata senza aver prima cliccato sul pulsante "salva sistema" tutte le modifiche apportate andranno perse.
- Prestare attenzione durante l'uso di caratteri speciali e dieresi: l'interfaccia web è in grado di gestirli ma il display LCD non è in grado di visualizzarli correttamente.

È possibile cancellare le seguenti azioni:

test funzionale

• Viene avviato un test funzionale. L'avanzamento è indicato da una serie di punti. Al termine del test appare un link al sito dove sono riportati i risultati del test.

test di autonomia

• non ancora implementato

spegnimento

• non ancora implementato

salva sistema

• Le modifiche vengono apportate alla configurazione del sistema.

Sono presenti link ad ulteriori pagine di amministrazione:

- circuiti elettrici
- test
- planimetrie
- timer
- MMO
- MSWC

2. circuiti elettrici

In questa pagina è possibile configurare, uno per volta, i parametri di funzionamento del circuito selezionato e le lampade ad esso collegate.

Ż	Exi	way	Ро	wer	Control	Schy	eider lectric		
Overview save circu	/_> admini	stration	> circ	uits: Der	no				
circuit		numb	er of la	amps	position		operating mode	sto	op delay
1 💌 DC	CM 32	10 🗸			C1		maintained light 🐱	1)	min 🔽
		supply	y dura	tion	circuit monitoring				
		00	*		current window : 20%	*	Reset		
					MMO/MLT-MC		input	ор	erating mode
					- v			E	¥
lamp no.	type	illumina	nt	position		ordering no	operating mod	de	map
1	KI 🗸	LED	*				maintained light	~	ground floor A 💙
2	КМ 🖌	other	~				standby light	~	ground floor A 🐱
3	кс 💌	other	~				standby light	*	ground floor A 💌
4	KD 💌	other	~				standby light	~	ground floor B 💌
5	KS 🗸	other	~				maintained light	~	ground floor B 💌
6	other 🖌	other	~				maintained light	~	ground floor A 🐱
7	other 🛩	other	~				off	~	ground floor A 🐱
8	other 🛩	other	~				maintained light	~	ground floor A 💌
9	other 🖌	other	~				maintained light	~	ground floor A 😪
10	other 🗸	other	~	1			maintained light	~	ground floor A 💌

Osservare le indicazioni seguenti:

- Prima di selezionare un nuovo circuito occorre salvare le modifiche effettuate su quello precedente.
- Selezionando un circuito non configurato, esso "eredita" i parametri dell'ultimo circuito configurato. Questo meccanismo può essere utilizzato per rendere più rapida la configurazione di circuiti simili.
- Se il numero di lampade in un circuito viene modificato occorre salvare e ricaricare il circuito prima di procedere alla configurazione delle lampade modificate.

campi di inserimento (circuito):

- In questo campo di inserimento è possibile selezionare il circuito da configurare. Se la casella di riepilogo è vuota significa che non è stato ancora rilevato alcun circuito.
- numero di lampade
- posizione
- modalità di funzionamento [illuminazione permanente, illuminazione non permanente modificata o disattivata]
- intervallo di monitoraggio [reset manuale, 1 min, 2 min, ..., 15 min]

campi di inserimento (monitoraggio del circuito):

- tolleranza corrente [off, 5%, 10%, 20%, 50%]
- reset valore di riferimento [pulsante] 3x
- MMO [-, 1,..., 16]
- ingresso [-, 1,..., 8]
- modalità di commutazione [-, illuminazione permanente commutata, illuminazione non permanente modificata]

campi di inserimento (lampade):

- tipo
- lampade
- posizione
- numero catalogo
- modalità di funzionamento [illuminazione permanente, illuminazione non permanente modificata, disattivata]
- planimetria [selezione di planimetrie di edifici dove appare la lampada; vedi visualizzazione!]

azioni:

- salva circuito
- ricarica circuito

Exiway	Power Control	Schneider Electric
Overview > administration >	tests: Demo	
function tests		
interval	time	Warmup luminaires
off 😪	07:45 hh.mm	5 minutes 💌
	total current	current window
total current monitoring next test: 2011-05-31, 07:45:00.	0.0 A	off 💌
capacity tests		
date	time	test duration (hours)
01.04	08:00 hh.mm	off 💌
01.04	00:00 hh.mm	off 🕑
01.07	00:00 hh.mm	off 💌
01.10	00:00 hh.mm	off 💽

Configurazione dell'intervallo di test per il test funzionale automatico. È possibile inoltre inserire l'ora di inizio e la durata di 4 test di autonomia.

campi di inserimento (test funzionale):

- intervallo [giornaliero, ogni due giorni, settimanale, bisettimanale, ogni tre settimane, ogni quattro settimana, ognuno con il giorno della settimana]
- ora

campi di inserimento (test di autonomia):

- data
- ora
- durata del test [disattivato, 5 min, 15 min, 30 min, 45 min, 1 h, 75 min, 90 min, 105 min, 2 h, 135 min, 150 min, 165 min, 3 h, 4 h, 5 h, 6 h, 7 h, 8h]

azioni:

- salva
- carica

4. planimetrie

X Exiw	ay Powe	r Control Schneider
<u>Overview</u> > administra	tion > maps: CBS	
save		
settings		
number of floorplans	8	
external URL for maps (MapServer):		
internal URL for maps:	C:\ZFS\ZFS	
floorplan	file type	name
<u>m00</u>	.png 💟	ground floor A
<u>m01</u>	.png 💌	ground floor B
<u>m02</u>	.png 💌	first floor A
<u>m03</u>	.png 💌	first floor B
<u>m04</u>	.png 💟	second floor A
<u>m05</u>	.png 💌	second floor B
<u>m06</u>	.png 💌	third floor A
<u>m07</u>	.png 💌	third floor B

Qui vengono visualizzate tutte le planimetrie degli edifici trasmesse al file system via FTP. Le planimetrie devono avere un formato grafico (salvaspazio) per la visualizzazione su browser. Il formato libero png si è rivelato adatto; i formati jpeg o gif rappresentano una valida alternativa.

In questo modo è possibile memorizzare fino a 99 planimetrie di edificio (a seconda dello spazio di memoria necessario), nominate secondo il seguente formato *m00.xxx, m01.xxx,..., m99.xxx.* xxx indica l'estensione del file del formato grafico utilizzato (png, gif, jpg). Ogni planimetria rilevata può essere rinominata e apparirà poi nella casella di riepilogo "Mappe" nella configurazione del circuito di ogni lampada. Se la planimetria di un piano è rinominata "h.xxx", verrà visualizzata sul lato destro ad es. come vista esterna dell'edificio.

campi di inserimento:

• Ad ogni planimetria del piano rilevata nel sistema può essere assegnato un nome che viene automaticamente memorizzato.

azioni:

• Premendo il pulsante "aggiorna planimetrie edificio" è possibile cercare nuove planimetrie di edificio all'interno del file system.

link:

Il link "FTP directory" rimanda al server FTP del Multi. In Windows, Internet Explorer, il menu del sito contiene l'opzione "apri sito FTP in Windows Explorer", che permette di visualizzare la directory FTP e di scambiare file con il server FTP tramite il drag&drop. Per poter modificare i nuovi file, copiati nel file system Multi, occorre importarli con il pulsante "aggiorna planimetrie del piano". Per ogni planimetria del piano rilevata viene creato un link alla rispettiva pagina della visualizzazione.

5. Visualizzazione



Utilizzando il drag&drop con il mouse è possibile posizionare i simboli delle lampade sulla rispettiva planimetria dell'edificio (selezione nella configurazione del circuito).

azioni:

- zoom avanti
- zoom indietro
- ingrandisci simboli
- riduci simboli
- salva

Ż	Exiway Power Control									
Save C	> administra eload	<u>uon</u> > umer	: CBS							
timer	state	circuits from	until	time on	off	weekday from	until		date from	until
1	inactive ⊻	2 🗸	13 🗸	00:00	00:00	monday 🔽	sunday	~	01.01	31.12
2	inactive 😪	2 💉	13 🕶	00:00	00:00	monday 💉	sunday	~	01.01	31.12
3	inactive 🚩	2 💙	13 💟	00:00	00:00	monday 🍸	sunday	~	01.01	31.12
4	inactive 🖌	2 🖌	13 🛩	00:00	00:00	monday 💟	sunday	~	01.01	31.12
5	inactive 😪	2 🗸	13 😽	00:00	00:00	monday 😽	sunday	~	01.01	31.12
6	inactive 😒	2 💟	13 🖌	00:00	00:00	monday 🔽	sunday	~	01.01	31.12
7	inactive ⊻	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 🚩	sunday	~	01.01	31.12
8	inactive ⊻	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 💟	sunday	~	01.01	31.12
9	inactive 😪	2 🗸	13 💙	00:00	00:00	monday ⊻	sunday	~	01.01	31.12
10	inactive ⊻	2 🗸	13 🗸	00:00	00:00	monday 💌	sunday	~	01.01	31.12
11	inactive ⊻	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 🚩	sunday	~	01.01	31.12
12	inactive 💟	2 💙	13 💌	00:00	00:00	monday 🗙	sunday	~	01.01	31.12

É possibile configurare un massimo di 32 timer. 32 campi di inserimento [timer]:

- stato [attivo, inattivo]
- circuiti da [casella di riepilogo circuito]
- circuiti a [casella di riepilogo circuito]
- ora da
- ora a
- giorno della settimana da [casella di riepilogo giorno della settimana]
- giorno della settimana a [casella di riepilogo giorno della settimana]
- data da
- data a

azioni

- salva timer
- ricarica timer

Ż	Exiway P	ower Control	Schneider OElectric						
Overview > ac	Overview > administration > MMO: CBS								
save reload)								
-	input	text							
1 (MMO)									
	E1	UV1 EG							
	E2	sub main error							
	E3								
	E4								
	E5								
	E6								
	E7								
	E8								

È possibile configurare fino a 16 moduli di interrogazione (MMO):

Campi di inserimento:

- N° MMO [1,...,16] selezione del modulo MMO da configurare
- 8 nomi per tutti gli ingressi di ogni modulo

azioni:

- MMO salva configurazione
- MMO ricarica configurazione

8. MSWC

Ż	Exiway Po	ower Control	Sch	neider Electric
Overview > ad	ministration > MS	SWC: CBS		
save reload)			
	input	message	action	
MSWC no. 1 (a	active)			
	E1	SWITCH		
	E2		-	~
	E3		-	~
	E4	Functional test	-	

Qui è possibile configurare un massimo di 5 moduli MSWC.

4. area utenti

1. homepage/panoramica riassuntiva del sistema con sottostazioni

http://IP ADDRESS CBS

Exiway Power Control	Schneider Blectric	
Overview : CBS	Language: EN - E	nglish 💌
[detailed list] [maps] [service address] [administration] [Log]	dd.mm.yyyy	history
Click on a lamp symbol next to a system to show a detailed status informati	ion for this system	

📀 o.k. O not available 🛭 🕹 error

system	system name	circuit	state
master	CBS	13 circuits	Operational

Homepage dell'interfaccia web. Fornisce una panoramica dello stato del sistema e delle sottostazioni presentandole in forma di elenco. Pertanto è necessario inserire gli indirizzi IP delle sottostazioni nel rispettivo sito di configurazione.

È possibile cambiare la lingua cliccando su una delle bandiere nella barra di navigazione.

La selezione della lingua si applica solo all'interfaccia web e non ai menu e alle opzioni nel display LCD, che possono essere modificati separatamente.

Il link "elenco dettagliato" fornisce una panoramica dettagliata del sistema e delle sottostazioni. Il link "elenco riassuntivo" rimanda alla panoramica riassuntiva.

X Exiv	way Power Contr	ol Schneid	er He	
Overview: CBS			Language: EN - Englis	sh 💌
[compact list] [maps] [s	ervice address] [administration] [Log		dd.mm.yyyy	istory
Click on a lamp symbol o.k. O not available	next to a system to show a detailed s	status information for this system	m	
system : CBS				
(#15101098)	time:	12:42:44	time:	•
	date:	2014-02-06	battery:	0
	state:	operational	power line failure:	۲
system no.: 8097	power line voltage (L1-L2-L3):	230.0 V, 230.0 V, 230.0 V	battery power while on power line:	•
type: miniControl	loaded power:	0.0 A	maintenance voltage out of range:	•
(master)	battery capacity	28 Ah	deep discharge battery:	•
Schneider Electric	battery voltage:	245.0 V	hardware failure:	•
	battery center voltage:	116.3 V	cumulative error:	۲
contact person:	battery temperature:	-	loading system failure:	•
phone:	system temperature:	30.5° C	total current:	•
13 circuits			earth fault test:	0

Panoramica dettagliata dei parametri di funzionamento.

_	_						
Ż	Exiway Pov	ver Control		Schneide	ţ		
Overviev	v > function test from 201	1-11-15					
< function	tests > < manual tests > <	capacity tests > [show alarm list	1				
			•				
Click on a	lamp symbol to show more to	est results of this lamp					
<mark>⊚</mark> o.k. Or	not available 🛛 🛇 error						
system	1:						
-		time:		10:19:22	:		
		date:		2011-11-15			
		battery capacity		28 Ah			
system n	o.: 8097	battery power:		-0.1 A			
type: mini (master)	Control	battery voltage:		243.0 V			
location: Schneider	r Electric	battery center voltage:		122.1 V			
		system temperature:		42.5° C			
contact p	erson:	battery temperature:		42.5° C			
phone:		earth fault test.		•			
I alarm li	iits st	total current		•			
circuit			lam	nps			
state	position		1 -	5	6 - 10	11 - 15	16 - 20
1 💿	circuit 1		00				
2 🔍	circuit 2		00	0			
3 📀	circuit 3		00				

1 risultati dei test visualizzati fanno riferimento alla configurazione attuale del sistema. In caso di modifica dell'ultimo circuito, i risultati dei test precedenti con una configurazione diversa non sono visualizzati correttamente.

⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>

● / ● <u>0 lamps</u>
● / ● <u>0 lamps</u>

⊘ / ⊘ 0 lamps

⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>

⊘ / ○ 0 lamps

8

9

10

11

12

13

Ż	Exiway Po	ower Control		Schneider	
Overview	v> system1:				
Ishow ala	ırm listî				dd.mm.yyyyy history
Louon are	<u>inning</u>				
Click on a	lamp symbol next to a circ	uit to show a detailed status info	rmation for t	this circuit	
0.k. 0	not available 🛭 🛛 error				
circuit	state	power (W)	type	operating mode	position
1	⊘ / ② <u>10 lamps</u>	0 W (3 W)	MLD 32	maintained light	C1
2		0 W (8 W)	MLD 32	maintained light	C2
3	⊘ / ② 2 lamps	0 W (1 W)	MLD 32	maintained light	C3
4	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 32	standby light	C4
5	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C5
6	⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C6
7	⊘ / ⊙ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C7

0W(0W) MLD 42

0 W (0 W) MLD 62

0W(0W) MLD 62

0W(0W) MLD 62

0W(0W) MLD 62

0W(4W) MLD31

standby light

standby light

standby light

standby light

standby light

maintained light

C8

C9

C10

C11

C12

C13

☆ ■	xiway Power Co	ontrol	Schneider Delectric	
Overview > syst	em 1: CBS > circuit 2 C2			
[previous circuit] [next circuit]			
●o.k./on Onot	available / off 🔇 fault			
circuit	parameter		state	Overload
MLD 32	fault / communication		•	
	earth fault		•	
	fuse		•	
	power (W)	0 W (8 W)	0	•
	MMO/ input	operating mode	state	
	-1-	2 <u>7 - 13</u>	0	
	-1-		0	
	-1-	2000 B	0	
	-/	<u></u>	0	
	-1-	s 	0	
	1		0	

Click on a lamp symbol to show a detailed status information for this lamp

⊙o.k. O not available Øerror

lamp	position	test	operating mode	type
1	ground floor A	details	maintained light	кс
2	ground floor B	O details	maintained light	KC
3	ground floor B	O details	standby light	KC

6. visualizzazione di una lampada



Click on a test result symbol to show the daily results of the whole system

⊙ o.k. O not available ⊙ error



operating mode	maintained light
type	ĸı
illuminant	LED
position	<u>C1/L1</u>
ordering no.	

manual tests all

2013-08-	20 14:33:18	0
2013-08-	19 15:29:31	٥
2013-04-	30 09:54:27	0

capacity tests all

function tests all

7. visualizzazione di tutte le planimetrie dell'edificio

http://IP_ADDRESS_MULTICONTROL/plan_index.cgi

Exiway Power Control	Schneider
overview > maps: CBS	
around floor A	
ground floor B	
first floor A	2
first floor B	ALLELLE THE
second floor A	ALL DELEGATION ALL DELEGATION
second floor B	I LALLE
third floor A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
third floor B	



5. accesso FTP

ftp://IP_ADDRESS_MULTICONTROL

nome utente:	user
password:	not

I client FTP affidabili sono la riga di comando Windows, client FTP di Explorer e Internet Explorer nonché il client FTP via riga di comando Linux. Il client FTP di Mozilla Firefox non è supportato.

1. visualizzazione

Le planimetrie dell'edificio possono essere importate nel sistema via FTP. Le planimetrie devono essere in un formato grafico ridotto (per limitare l'occupazione di spazio). Il formato png si è rivelato adatto. Le planimetrie devono essere nominate secondo il seguente formato *m00.xxx*, *m01.xxx*,..., *m99.xxx*. xxx indica l'estensione del file del formato grafico utilizzato (png, gif, jpg). Nella gestione planimetrie è possibile assegnare un nome alle planimetrie. Nella gestione circuiti è possibile assegnare ogni lampada ad una planimetria. In questa planimetria la lampada appare nella gestione della visualizzazione e può essere posizionata.

6. area assistenza clienti

1. indirizzo di assistenza

http://IP_ADDRESS_MULTICONTROL/admin/service_index.cgi



Schneider Electric Industries SAS 35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison (France) http://www.schneider-electric.com

È possibile inserire l'indirizzo di assistenza il cui link è presente nella panoramica.

2. mostra i file di sistema

http://IP_ADDRESS_CBS/admin/backup.cgi

Number of files: CBS
circuit_01.cfg
circuit_02.cfg
circuit_03.cfg
circuit_04.cfg
<u>circuit_05.cfg</u>
circuit_06.cfg
circuit_07.cfg
circuit_08.cfg
<u>circuit_09.cfg</u>
circuit_10.cfg
<u>circuit_11.cfg</u>
circuit_12.cfg
<u>h.png</u>
MMO_MSWC.cfg
m00.png
m01.png
m02.png
m03.png
m04.png
m05.png
m06.png
m07.png
mtests_000.tst
timer.cfg
ZTPUsrDtis.txt
system_2008.log
maps.cfg
system.cfg

Questa pagina mostra il contenuto dei file di sistema. Questi link permettono di scaricare e salvare i diversi file.

http://IP_ADDRESS_CBS/anlage_info.cgi

I dati di configurazione del sistema vengono visualizzati qui. Di seguito sono elencati i parametri correnti:

- data
- ora
- costruttore
- numero di serie
- revisione hardware
- revisione software
- indirizzo MAC
- tipo di sistema
- numero di circuiti
- collegamento di rete attivo
- indirizzo IP interno
- maschera di rete interna
- gateway interno
- DNS interno
- indirizzo IP frontale
- maschera di rete frontale
- gateway frontale
- DNS frontale
- offset tensione di rete
- scala
- offset corrente di batteria
- scala
- offset tensione di batteria
- scala
- offset simmetria di batteria
- scala
- sensore corrente di batteria
- bit configurazione internet
- impostazione contrasto LCD in %
- Configurazione di sistema (versione hardware e software)
- Slot 1
- Slot 2
- Slot 3
- ...

Exiway Power Control

Nano



Användarmanual



Innehåll

1	Förord	7
1.1	Installationsplats och omgivningsförhållanden	7
2	Varnings- och informationsskyltar	8
3	Innehåll i leverans	8
4	Systemets utformning	9
4.1	Anslutning av enheten för laddning och omkoppling	10
4.1.1	Ethernet-anslutning	10
4.1.2	Anslutning av busskompatibla moduler	10
4.1.3	Anslutning av optorelä-gränssnittsmodul (MSWC-IN/OUT)	11
4.1.4	Anslutning av switch-ingångar (MMO)	13
4.1.5	Anslutning av elektriska kretsar	13
4.1.6	Hjälpkrets säkringar	14
4.1.7	Huvudbrytare	14
4.1.8	Säkringar nät-/batteriförsörjning	15
4.1.9	Nätförsörjning	15
4.2	Montering och anslutning av batterisystemet	16
4.2.1	Montering	16
4.2.2	Anslutning av batteriblock	17
5	Drift av systemet	
5 5.1	Drift av systemet Styrkomponenter	18 18
5 5.1 5. <i>1.</i> 1	Drift av systemet Styrkomponenter Central styr- och övervakningsenhet	18
5 5.1 5.1.1 5.1.2	Drift av systemet Styrkomponenter Central styr- och övervakningsenhet Elektriska kretsmoduler	18 18 18 19
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3	Drift av systemet Styrkomponenter Central styr- och övervakningsenhet Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG.	18 18 18 19 20
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2	Drift av systemet Styrkomponenter Central styr- och övervakningsenhet Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG Allmänna driftanvisningar	18
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3	Drift av systemet Styrkomponenter. Central styr- och övervakningsenhet. Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG. Allmänna driftanvisningar Meny – snabbguide.	
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6	Drift av systemet Styrkomponenter. Central styr- och övervakningsenhet. Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG. Allmänna driftanvisningar Meny – snabbguide Driftsättning av kraftförsörjningssystem.	18
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7	Drift av systemet Styrkomponenter. Central styr- och övervakningsenhet. Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG. Allmänna driftanvisningar Meny – snabbguide Driftsättning av kraftförsörjningssystem. Kontrollera systemstatus och grundläggande inställningar	
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1	Drift av systemet Styrkomponenter. Central styr- och övervakningsenhet. Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG. Allmänna driftanvisningar Meny – snabbguide. Driftsättning av kraftförsörjningssystem. Kontrollera systemstatus och grundläggande inställningar Systemstatus	
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2	Drift av systemet Styrkomponenter. Central styr- och övervakningsenhet. Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG. Allmänna driftanvisningar Meny – snabbguide. Driftsättning av kraftförsörjningssystem. Kontrollera systemstatus och grundläggande inställningar Systemstatus Välja kretsar och kontrollera deras status	18
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3	Drift av systemet Styrkomponenter. Central styr- och övervakningsenhet. Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG. Allmänna driftanvisningar Meny – snabbguide Driftsättning av kraftförsörjningssystem. Kontrollera systemstatus och grundläggande inställningar Systemstatus Välja kretsar och kontrollera deras status Granska och ändra andra kretsinställningar.	18
5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1	Drift av systemet Styrkomponenter Central styr- och övervakningsenhet Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG Allmänna driftanvisningar Meny – snabbguide Driftsättning av kraftförsörjningssystem Kontrollera systemstatus och grundläggande inställningar Systemstatus Välja kretsar och kontrollera deras status Granska och ändra andra kretsinställningar Inställning av kretsövervakningsläge	18
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2	Drift av systemet Styrkomponenter. Central styr- och övervakningsenhet. Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG. Allmänna driftanvisningar Meny – snabbguide. Driftsättning av kraftförsörjningssystem. Kontrollera systemstatus och grundläggande inställningar Systemstatus Välja kretsar och kontrollera deras status Granska och ändra andra kretsinställningar. Inställning av kretsövervakningsläge. Programmering av MMO-modul	18 18 19 20 21 22 23 23 24 24 24 25 26 27 27
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.4	Drift av systemet Styrkomponenter. Central styr- och övervakningsenhet. Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG. Allmänna driftanvisningar Meny – snabbguide. Driftsättning av kraftförsörjningssystem. Kontrollera systemstatus och grundläggande inställningar Systemstatus. Välja kretsar och kontrollera deras status Granska och ändra andra kretsinställningar. Inställning av kretsövervakningsläge. Programmering av MMO-modul Kontrollera status för laddningsmodulen	
5 5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.4 8	Drift av systemet Styrkomponenter Central styr- och övervakningsenhet Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG. Allmänna driftanvisningar Meny - snabbguide Driftsättning av kraftförsörjningssystem Kontrollera systemstatus och grundläggande inställningar Systemstatus Välja kretsar och kontrollera deras status Granska och ändra andra kretsinställningar. Inställning av kretsövervakningsläge Programmering av MMO-modul Kontrollera status för laddningsmodulen Funktionstester och elektronisk logg.	18 18 19 20 21 22 23 23 24 24 24 24 25 26 26 27 27 28 29
5.1 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.2 5.3 6 7 7.1 7.2 7.3 7.3.1 7.3.2 7.4 8 8.1	Drift av systemet Styrkomponenter. Central styr- och övervakningsenhet. Elektriska kretsmoduler Laddningsenhet MCHG. Allmänna driftanvisningar Meny - snabbguide. Driftsättning av kraftförsörjningssystem. Kontrollera systemstatus och grundläggande inställningar Systemstatus Välja kretsar och kontrollera deras status Granska och ändra andra kretsinställningar. Inställning av kretsövervakningsläge. Programmering av MMO-modul Kontrollera status för laddningsmodulen Funktionstester och elektronisk logg. Utförande av ett funktionstest.	18 18 19 20 21 22 23 24 24 24 24 25 26 26 27 27 27 28 29



8.2.1	Inställning av schema	.30
8.2.2	Inställning av fönster för strömövervakning	.30
8.2.3	Aktivera/inaktivera uppvärmningsfas och avsluta programmeringen	.31
8.3	Testresultat	31
8.4	Återställ fel	31
9	Menyreferens	32
9.1	Huvudmeny	32
9.2	Diagnos	32
9.3	Batteristatus och manuell aktivering av ett kapacitetstest	32
9.4	Status för nätförsörjningen	32
9.5	Status för modulerna (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)	33
9.5.1	Status för elektriska kretsmoduler (MLD)	.33
9.5.2	Status för laddningsmoduler (MCHG)	.33
9.5.3	Status för MMO- och MSWC-ingångar	.33
9.6	Status för subdistribution	34
9.7	Status för undersystem	34
9.8	Systeminformation	34
9.9	Detektera alla moduler	35
9.10	Välj driftläge	35
9.11	Konfiguration och hantering	36
9.11.1	Nätverksinställningar och master-slave-övervakning	.36
9.11.2	Inställning av LCD-kontrast	.37
9.11.3	Timer-inställningar	.37
9.11.4	Programmering av MSWC-ingångar	.38
9.11.5	Programmering av MMO-ingångar	.38
9.11.6	Inställning av menyspråk	.39
9.11.7	Auktorisering, inloggning med lösenord, utloggning	.39
9.11.8	Inställning av systemdatum och -tid	.39
9.11.9	Programmering av ett automatiskt kapacitetstest	.40
9.11.10	Inställning av automatisk e-postavisering	.40
9.12	Visa serviceadress	43
10	Total avstängning (frånkoppling) av kraftförsörjningssystemet	44
11	Batteridrift och -underhåll	44
11.1	Laddning och urladdning	44
11.2	Underhåll och kontroller	45
11.3	Åtgärder vid felfunktion	45
11.4	Urdrifttagning, förvaring och transport	45
12	Tekniska specifikationer	46
12.1	Tillgängliga batterityper och monteringsvillkor	47
13	Modulbeskrivningar	48
13.1	Elektrisk kretsmodul MLD	48
13.2	Switch query-modul MMO (tillval)	49



15	Bilaga: systemspecifikation, driftsättning, kommentarer	54
14	Kopplingsexempel	51
13.4	MLT (tillval)	50
13.3	Linjemonitor MLT-MC (tillval)	49



1 Förord

Tack för att du köpt ett batterisystem av typen Nano! Detta system överensstämmer med nationella och internationella standarder EN 50171, DIN V VDE V 0108-100, DIN VDE 0100-560, DIN VDE 0100-718 liksom även ÖVE/ÖNORM E 8002 och ÖVE/ÖNORM EN2 (de versioner som gällde vid leveranstillfället) och garanterar en korrekt funktion för ditt nödbelysningssystem tack vare ett toppmodernt drivoch styrsystem med mikroprocessor. Denna dokumentation har sammanställts för att du snabbt och enkelt ska kunna provköra och driftsätta systemet.

Vi rekommenderar följande procedur:

- 1. Observera relevanta varningsskyltar och säkerhetsanvisningar (kapitel 2)
- 2. Bekanta dig med utformningen av Nano-systemet (kapitel 4.1)
- 3. Montera systemet och batterierna och anslut dem (kapitel 4.2)
- 4. Driftsätt systemet (kapitel 6)
- 5. Programmera systemet (kapitel 7)

I kapitel 5.1.1 och 5.3 finns en beskrivning av den centrala styrenheten och en meny – snabbguide. Anvisningar för drift och underhåll av batterierna liksom tekniska specifikationer för systemet finns i kapitel 11 och 12.

OBS: En specialist ska stänga av systemet inför underhållsarbete och ändringar. De åtgärder som ska vidtas finns beskrivna i kapitel 10.

1.1 Installationsplats och omgivningsförhållanden

Systemet och batterierna ska installeras i en lämplig lokal som uppfyller följande miljörelaterade villkor:

- Lufttemperatur: 0°C till 35 °C
- Fuktighet: Upp till max. 85 % (icke-kondenserande, se DIN EN 50171)

När man väljer driftlokal ska man se till att det finns tillräcklig ventilation i lokalen. De mått för ventilationsöppningar som krävs enligt EN 50272-2 finns angivna i kapitel 12.1 "Available battery types and mounting conditions". Man ska även se till att lokalen uppfyller de miljökrav som gäller enligt skyddsklass IP20 för systemet.

OBS: Batterisystemets effekt och kapacitet beror på temperaturen. Högre temperaturer innebär en kortare livslängd medan lägre temperaturer reducerar den tillgängliga kapaciteten. De tekniska specifikationer som anges i detta dokument gäller för en nominell drifttemperatur på 20°C.

OBS: Systemets placering i byggnaden ska vara sådan att de tillåtna kabellängderna för nödbelysningskretsar inte överskrids.



2 Varnings- och informationsskyltar

Vänligen se till att strikt följa säkerhetsanvisningarna vid installation och användning av Nano-systemet.

Viktig information

Läs dessa anvisningar noga och inspektera utrustningen för att bekanta dig med den före installation, drift, service eller underhåll. Följande särskilda meddelanden kan dyka upp på olika ställen i manualen eller på utrustningen, för att varna för möjliga faror eller göra användaren uppmärksam på information som förtydligar eller förenklar en procedur.



Om en säkerhetsskylt är märkt med symbolen "Fara" eller "Varning" innebär det att elektrisk fara föreligger, vilken kan leda till personskada om man inte följer anvisningarna.

Detta är en varningssymbol. Den används för att uppmärksamma dig på en risk för personskada. Följ alla de säkerhetsanvisningarna som följer efter denna symbol för att undvika risken för skada eller dödsfall.

🕯 FARA

FARA signalerar en överhängande risk för en farlig situation som, om man inte undviker den, resulterar i dödsfall eller allvarlig skada.

🛦 VARNING

VARNING signalerar en möjlig risk för en farlig situation som, om man inte undviker den, kan resultera i dödsfall eller allvarlig skada.

🛦 FÖRSIKTIGHET

FÖRSIKTIGHET signalerar en möjlig risk för en farlig situation som, om man inte undviker den, kan resultera i mindre eller måttliga skador.

OBSERVERA

OBSERVATION används för att uppmärksamma dig på information som inte är förbunden med fysisk skada. Varningssymbolen ska inte användas tillsammans med detta begrepp.

Vänligen

Arbete gällande installation, drift, service och underhåll på elektrisk utrustning får endast utföras av behörig personal. Schneider Electric tar inget ansvar för följder som kan härledas till användning av detta material.

En behörig person är en person som har rätt kompetens och kunskap gällande konstruktion, installation och drift av elektrisk utrustning och som har genomgått säkerhetsutbildning för att lära sig att känna igen och kunna undvika de risker som är förbundna med användningen av elektrisk utrustning.

3 Innehåll i leverans

I leveransen av Nano-systemet ingår:

- 1x Nano-system i ett kompakt skåp
- 18x 12V 17Ah
- 1x driftverktyg, vinklat 2.5mm, delvis isolerat
- 1x ¼"- insexskruv 3 x 25mm med hål i mitten
- 1x uppsättning kopplingskablar (15x s.k. row connectors 300mm x 2,5mm²; 2x s.k. tier connectors 680mm x 2,5mm²)
- 1x kortfattad anvisning (detta dokument)

Andra verktyg och material som krävs för installation (ombesörjs av installatören):

- kalibrerat mätinstrument för spänningsmätning på upp till 500VAC eller 300VDC
- insexskruvmejsel (för fastskruvande för ovannämnda insexskruv)
- spårskruvmejsel med bredd 5,5 mm
- 8mm hylsnyckel (momentnyckel); se anvisningar för batterihantering



4 Systemets utformning



Figure 1: Inside view

- 1 elektriska kretsar
- 2 MMO-ingångar
- 3 ingångar
- 4 utgångar
- 5 kommunikation
- 6 ethernet-gränssnitt
- 7 styrenhet
- 8 elektriska kretsmoduler
- 9 hjälpkrets säkringar
- 10 huvudbrytare
- 11 huvudfilter
- 12 säkringar nät-
 - /batteriförsörjning s
- 13 nätförsörjning
- 14 anslutning toroidal transformator
- 15 batterianslutning
- 16 laddningsenhet
- 17 batteriblock
- 18 används ej
- 19 Säkringar för MSWC-IN/UT brytspänning (uttag 11/12/19/20)



4.1 Anslutning av enheten för laddning och omkoppling

Kraftförsörjningssystemet ansluts via terminalerna på det bakre kretskortet. Dessa terminaler delas in i block bestående av flera PCBterminaler med 3 nivåer som beskrivs i följande kapitel.

4.1.1 Ethernet-anslutning

Detta system har ett ethernet-gränssnitt via vilket det kan integreras i ett nätverk för fjärrövervakning Bild 2 visar nätverksgränssnittet på kretskortet inne i skåpet. Vid anslutning ska man använda en standardmässig nätverkskabel (exempel kopplingsledare RJ45).

OBS: Om man överskrider den maximala längden på nätverkskabeln (80 m) ska man använda en repeater för signalregenerering. Nätverkskabeln ska överensstämma med standard EN 50173.



Bild 2: Ethernet

4.1.2 Anslutning av busskompatibla moduler

Med hjälp av terminalblocket "kommunikation" som visas på bild 3 kan man vidare ansluta externa busskompatibla styrnings-, kommunikations- och switch-moduler. Vänligen använd en skärmad fyrledardatakabel vid anslutning. Följande anslutningar är möjliga via dessa terminaler:

- ModBus (COM 1)
- extern skrivare (COM 2)
- utspänning (endast för service!) .
- RS485-1] för MMO, RS485-2 ∫MLT-MC •
- viloströmkrets med integrerad CCIF

För mer information se tabellen nedan eller kapitel 13 "Modulbeskrivningar".



Bild 3: Kommunikation



portnamn	terminal	kontaktallokering	port till
COM1	1 9 17	TXD RXD DCD	ModBus/GLT
COM2	2 10 18	TXD RXD GND	extern skrivare (19 inch)
servicespänning	3 4	- +	endast för interna ändamål (t. ex. kylfläkt); maximal utgångsström: 300mA
service spänningar	11 12 19 20	- + - +	24Vdc för intern MSWC-IN/UT- modul; maximal utgångsström: 3mA
RS485-1	5 6 13 21 22	skärm GND B A +12VDC	MMO, MLT-MC,
RS485-2	7 8 14 15 23	GND skärm +12VDC B A	MMO, MLT-MC,
viloströmkrets med integrerad CCIF (diod)	16 24	~15VAC ~15VAC	externa elnätsövervakare MLT via potentialfria reläkontakter

4.1.3 Anslutning av optorelä-gränssnittsmodul (MSWC-IN/OUT)

En optorelä-gränssnittsmodul (MSWC-IN/OUT) har integrerats som ett kort för att kunna skicka fel- och statusmeddelanden för kraftförsörjningssystemet till externa kontroll- och övervakningsenheter (enligt vad som föreskrivs av nationella och internationella standarder). Den har 7 potentialfria reläkontakter (utgångar) och 4 flerspänningsingångar med skydd mot omvänd polaritet (18V - 255V DC eller 185V - 255V AC/50Hz). Bild 4 visar respektive PCB-terminaler med 3 nivåer.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	E1	E2	E3	E4	
N0 25	N0 26	N0 27	N0 28	N0 29	N0 30	N0 31	PE	PE	PE	PE	PE
COM 32	COM 33	COM 34	COM 35	COM 36	COM 37	COM 38	N	N	N	N	N
NC	L		L		L						
39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	

MSWC-utgångar

MSWC-ingångar

nät

Bild 4: Ingångar och utgångar MSWC-IN/OUT-modul

OBS: Signaler som är anslutna till MSWC-IN/OUT-ingångar och -utgångar kräver functional extra-low voltage (FELV), inte protective eller safety extra-low voltage (PELV, SELV).



MSWC-utgångar

terminaler	systemstatus	stängda kontakter	message		
25, 32, 39		39 - 32	redo för drift		
	systemstatus	32 - 25	nödbelysning spärrad		
26, 33, 40	ladda'n gaan hat	40 - 33	fel		
	laddningsennet	33 - 26	ОК		
27, 34, 41		41 - 34	normal drift		
	extern elnätsövervakare	34 - 27	belysning med modifierad drift vid strömbortfall		
28, 35, 42		42 - 35	fel		
	system	35 - 28	ОК		
29, 36, 43	fullständig urladdning batteri	43 - 36	initierad		
		36 - 29	ОК		
30, 37, 44	fläktdrift	44 - 37	off		
		37 - 30	on		
31, 38, 45	ouotomdrift	45 - 38	batteri		
	systemanic	38 - 31	nät		

MSWC-ingångar

terminal	funktion	spänning på	ingen spänning
46	extern switch	laddning/nödbelysning spärrad	systemet redo för drift
47	intern fläktövervakare	kan konfigureras	kan konfigureras
48	extern fläktövervakare	kan konfigureras	kan konfigureras
49	externt funktionstest	test aktiverat (kan avaktiveras via webben)	inget test
L	potentialfri terminal 230V/50Hz	för MSWC-IN/OUT-ingångar	



4.1.4 Anslutning av switch-ingångar (MMO)



En switch query-modul har integrerats i detta kraftförsörjningssystem för överföring av externa switchkommandon för den allmänna kraftförsörjningen. Enligt vad som visas på fig. 5 (eller fig. 1, punkt 2) utgörs ingångarna för omkoppling, från S1 till S8, av klämmor med tre nivåer och fjäderspärr, monterade på moderkortet.

De är utformade för ledningstvärsnitt (fast kärna) på 0.08mm² till 2.5 mm². Varje kraftförsörjningssystem är försett med 8 fjäderbelastade terminaler med 3 nivåer (50-57) som switch-ingångar liksom en till terminal (L) för kraftförsörjning (230V/50Hz) av potentialfria brytarkontakter. Vid anslutning ska man använda nätspänningskompatibla kablar som överensstämmer med DIN 572501,5 VDE 0250-1 liksom MLAR, FltBauVo och DIN VDF 0100.



Bild 5: MMO-ingångar

kretsinställning	switch-läge MMO	switch- kontakt	belysning med kontinuerlig drift	belysning med drift vid strömbortfall	OBS
maintained lighting	DS	öppen stängd	OFF ON	OFF OFF	belysning med kontinuerlig drift aktiverad belysning med drift vid strömbortfall förblir inaktiverad
maintained	MB	öppen	ON	ON	belysning med drift vid strömbortfall aktiverad
lighting		stängd	ON	OFF	belysning med kontinuerlig drift förblir aktiverad
maintained	gMB	öppen	ON	OFF	belysning med kontinuerlig drift förblir aktiverad
lighting		stängd	ON	ON	belysning med drift vid strömbortfall aktiverad
non-maintained lighting	DS	öppen stängd			ej tillåtet -> ingen reaktion
non-maintained	MB	öppen	ON	ON	liksom med fasövervakning, men
lighting		stängd	OFF	OFF	uppföljningstiden aktiveras endast för en krets
non-maintained	gMB	öppen	OFF	OFF	belysning med drift vid strömbortfall och med
lighting		stängd	ON	ON	kontinuerlig drift tänds/släcks tillsammans

4.1.5 Anslutning av elektriska kretsar



De elektriska kretsarna ansluts via fjäderbelastade terminaler med 3 nivåer som fixeras vid kretskortet (se bild , punkt 1). De är utformade för ledningstvärsnitt (fast kärna) på 0.08mm² till 2.5 mm². Korrekt polaritet är väsentlig. Vid anslutning ska man använda nätspänningskompatibla kablar som överensstämmer med DIN 572501,5 VDE 0250-1 liksom MLAR, EltBauVo och DIN VDE 0100.

OBS: Innan kretsarna ansluts ska man kontrollera att inga installationsfel föreligger (kortslutning och jordfel).

| PE |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| NA | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Bild 6: Elektriska kretsar



4.1.6 Hjälpkrets säkringar

Detta system har en hjälpkrets med en utspänning på 230VAC/216VDC för anslutning av externa källor till kraftförsörjning. Den maximala belastningen för denna hjälpkrets får inte överskrida 150VA. Den har inte samma egenskaper som övervakning av enskild armatur och krets men kan programmeras som en belysningskrets med kontinuerlig drift eller drift vid strömbortfall. Kretsar med blandat läge fungerar inte heller. Externa switch-kommandon via switch query-moduler eller busskompatibla nätövervakare kan programmeras eller allokeras till denna krets. Säkringarna F7/F8 (se bild 7) skyddar denna hjälpkrets.



Bild 7: Hjälpkrets säkringar

4.1.7 Huvudbrytare

Bild 8 visar huvudbrytaren för kraftförsörjningssystemet som används för att starta systemet.




4.1.8 Säkringar nät-/batteriförsörjning

Bild 9 visar säkringarna för nät- och batterispänning, som sitter på kretskortet inne i skåpet. **OBS**:

Dessa säkringar ska avlägsnas och monteras med en spårskruvmejsel (bredd 5,5mm)! Sätt i säkringarna korrekt – de har ett bajonettlås!

Se kapitel 12 Tekniska specifikationer



Bild 9: Säkringar nät-/batteriförsörjning

4.1.9 Nätförsörjning



De terminaler som visas på bild 10 används för systemets enfasiga nätanslutning (230V/50Hz). Vänligen observera korrekt polaritet. Terminalerna har utformats för kabeltvärsnitt på upp till 4 mm² (fast kärna).

nätförsörjning



Bild 10: Nätförsörjning



4.2 Montering och anslutning av batterisystemet



4.2.1 Montering

Placera systemet på avsedd plats. Vid val av lokal för batteriet ska man se till att tillräcklig ventilation kan garanteras enligt DIN VDE 0510; EN 50272-2 och EltBauVO. Se till att batterisäkringarna (bild 9) har avlägsnats. Montera batterierna på respektive hylla i skåpet enligt bild 13. Temperaturskillnaden mellan batteriblocken får ej överskrida 3°C. Avståndet mellan batteriblocken ska vara minst 5 mm.



Bild 13: Montering och anslutning av batteriblocken

OBS: Innan driftsättning ska alla block kontrolleras vad gäller mekanisk skada, korrekt polaritet och åtdragning av kopplingskablar.



4.2.2 Anslutning av batteriblock

Avlägsna batterisäkringarna F2 och F4. Anslut batteriblocken i rad enligt vad som visas på bild 13 (b). Därefter ska man ansluta kablarna som löper från batteriterminalen (bild 1, punkt 15) enligt bild 13 (b) (röd = B+/positiv pol till positiv pol på block 1, grå = symmetri till negativ pol på block 9 och blå = B-/negativ pol till negativ pol på block 18). Beroende på typen av batteri som används måste man fixera polskydden innan anslutning.

Efter att ha anslutit batterierna enligt vad som visas på bild 13 ska man mäta batteriets spänning och kontrollera att polariteten vid följande poler är korrekt (en felaktig polaritet signaleras av en ljudsignal):

- 1. batteripol (B+) på batteriblock 1 till batteripol (B-) på batteriblock 18; ca 185VDC 240VDC total spänning
- 2. batteripol (B+) på batteriblock 1 till batteripol (B-) på batteriblock 9; ca 5VDC 120VDC symmetrisk spänning

Följande åtdragningsmoment gäller för skruvförband:

gängans diameter	maximalt åtdragningsmoment
M5	2 - 3Nm
M6	4 – 5,5Nm



5 Drift av systemet

5.1 Styrkomponenter

5.1.1 Central styr- och övervakningsenhet

Den centrala styr- och övervakningsenheten utgör den främsta styrkomponenten i detta nödbelysningssystem (bild 14) och övervakar, programmerar och styr laddnings- och omkopplingsprocesserna. Systemstatus signaleras av en LC-display med belysning liksom av fem flerfärgade lysdioder. Den centrala styr- och övervakningsenheten har följande frontplacerade gränssnitt:

- ethernet-åtkomst för servicearbete
- parallellt gränssnitt (Centronics) för anslutning av en skrivare med HP-emulering PCL5/6
- PS/2-gränssnitt för externt tangentbord

Systemet styrs via fyra piltangenter, en enter-tangent och tre funktionstangenter (F1, F2, F3). Om man ansluter ett externt tangentbord kan man styra systemet via funktionstangenterna F1, F2, F3, de fyra piltangenterna och enter-knappen på tangentbordet. MMC-facket på framsidan kan användas för maskinvaruuppdateringar.



Bild 14: Central styr- och övervakningsenhet



5.1.2 Elektriska kretsmoduler

Systemets elektriska kretsar matas av MLD-enheter. De kan ha två kretsar samtidigt och genomför den automatiska växlingen mellan kontinuerlig drift och drift vid strömbortfall liksom mellan nät- och batteridrift. För funktionsövervakning av armaturerna finns en total strömövervakning tillgänglig, liksom en övervakning av enskild armatur.

Den centrala styr- och övervakningsenhetens LC-display visar statusen för modulerna när man trycker på INFO-knappen.



Bild 15: MLD kretsmodul

Lysdioder beskrivna (se bild 15):

Lysdiod	Innebörd
Lysdiod för "Power" tänd	respektive krets aktiveras (batteridrift, DS, DS-omkopplingsbar, krets aktiverad)
Lysdiod "Power" blinkar (1x i sekunden)	respektive krets i modifierad drift vid strömbortfall (viloströmkretsen inom kretsen är öppen)
Lysdiod "Power" blinkar (2x i sekunden)	respektive krets i uppföljningstid efter modifierad drift vid strömavbrott (viloströmkrets stängd)
"Fel" lysdiod	fel i respektive krets eller isoleringsfel



5.1.3 Laddningsenhet MCHG

Laddningsmodulen MCHG som används för laddning av de integrerade batterierna har en egen processor och kan, om nätspänning tillförs, arbeta helt fristående. Denna modul har en utström begränsad till 1.0A och optimerar laddningsprocessen enligt en IUP(TS)-kurva som matchar batteriernas omgivningstemperatur. Batterierna laddas inte av säkerhetsskäl om omgivningstemperaturen överskrider 40°C.

En trög säkring (3.15AT, 5x20mm) skyddar enheten från kortslutning vid fel och förhindrar överström för batteriet. Vidare används en övervakare för batterispänningssymmetri och en integrerad, redundant batterispänningsövervakare (BSW) som skyddar mot överbelastning av batteriet. Enheten kalibreras exworks och inställningarna får inte ändras!

Den centrala styr- och övervakningsenhetens LC-display visar statusen för laddningsmodulen när man trycker på INFO-knappen.



Bild 16: Laddningsmodul

Lysdioder beskrivna (se bild 16):

Lysdiod	Innebörd
1	Ett kontinuerligt ljus signalerar att inget fel upptäckts av batterispänningsövervakaren och att batterispänningen är mindre än 260V. När denna spänning överskrids slocknar lysdioden. Om denna status skulle vara längre än 20 sekunder signaleras felet av lysdiod 2.
2	Denna lysdiod signalerar ett fel. Möjliga fel är en aktivering av batterispänningsövervakaren (se ovan), en defekt säkring och övertemperatur.
3	Denna lysdiod lyser om inget fel föreligger.
4	Den visar statusen för laddaren. Lysdiod tänd = batterierna laddas (laddare i drift). Lysdiod släckt = ingen laddning pågår (laddare ur drift).



5.2 Allmänna driftanvisningar

Systemet kan drivas och konfigureras helt via de frontplacerade styrkomponenterna (bild 17). För textinmatning (t.ex. för att namnge kretsar) rekommenderar vi att man ansluter ett externt tangentbord till PS2-gränssnittet (1).

LCD-skärmen (2) visar Menus och Information. Längst ner kan du – om de är aktiverade – se Softkey-Functions till vilka du får åtkomst via de 3 tangenterna (3) (exempel se bild 19, punkt 8). Vid navigering och datainmatning ska man använda piltangenterna \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft och \triangleright (4) och enter-tangenten \bigcirc (5). Piltangenterna upp \triangle och ner \bigtriangledown används mest för menyval och inmatningsfält. När man valt ett alternativ i menyn markeras detta av inverted colouring. Piltangenterna höger \triangleleft och vänster \triangleright används för att ändra värden; i vissa fall måste man bekräfta inmatningen med enter-tangenten \bigcirc . En pilspets \ge till höger visar att det finns en undermeny som man kan öppna genom att trycka på höger- \triangleright eller \bigcirc enter-tangenten. Man kan stänga undermenyn med hjälp av knappen back eller done.

Följande kapitel ger en del grundläggande anvisningar för konfigurering av systemet. LCD-skärmen visar de nödvändiga funktioner man kan navigera till och sedan välja. Raden under rubriken till varje kapitel beskriver hur man får åtkomst till det menyalternativ man söker. Exempel:

Status \rightarrow INFO-knapp (MLD) $\rightarrow \bigtriangleup$ (välj krets) \rightarrow Enter \bigcirc

OBS: Piltangenterna \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft och \triangleright (4) och enter-tangenten \bigcirc (5) på styrenheten motsvarar pil- och enter-tangenterna på ett externt skrivbord. Knapparna (3) motsvarar funktionstangenterna F1, F2 och F3.

Inloggning med lösenord

Ett antal inställningar kan endast ändras efter auktorisering vilket kräver att man loggar in i systemet med ett lösenord. Mer detaljerad information finns i kapitel 9.11.7 "Auktorisering, inloggning med lösenord, utloggning" på sida 39. Systemet kräver en bekräftelse för att spara de inställningar som ändrats (Yes/No). Om du inte har loggat in med ditt lösenord än kan du göra det nu och sedan fortskrida med bekräftelsen. Tiden för bekräftelse löper ut cirka två timmar efter den senaste inställningen och systemet återgår då till standardstatus för användare "Guest".

Serviceadress

Kontaktadressen för den servicetekniker som är ansvarig för ditt system anges i samband med installationen. För åtkomst till denna information följer man anvisningarna i kapitel 9.12 "Visa serviceadress".





5.3 Meny - snabbguide

udmeny			
Diagno)S		
	Batteri	Visa batteristatus och genomför kapacitetstest	
	Nätförsörjning	Kontrollera nätspänning	
	Moduler		
	Kretsmoduler	Visa status för MLD-moduler och genomför test	
	Laddningsmoduler	Visa status för laddningsmoduler (MCHG)	
	MM0/MSWC-ingångar	Kontrollera status för MMO- och MSWC-ingångar	
	Subdistribution	Kontrollera status för subdistributioner Kontrollera status för undersystem	
	Undersystem		
	Systeminformation	Serienummer, MAC, visa fast programvara och maskinvaruversion	
	Nyckelparametrar	Antal kretsar, batterikapacitet, försöriningstid etc.	
	Visa logg	F4 Visa intern systemlogg	
Testres	sultat	Visa senaste testet	
	Senaste testet	Visa resultat för det senaste funktions- eller kapacitetstestet	
	Funktionstest	Visa resultat för funktionstest	
	Kapacitetstest	Visa resultat för kapacitetstest	
	Manuellt test	Visa resultat för manuellt test	
	Skriv ut logg	Skriv ut testresultat för en viss tidsperiod	
Installa	ation		
	Moduler	Inställning av moduler (driftläge, uppföljningstid, övervakning)	
	Kalibrera c-monitor	Kalibrera ström för kretsmoduler	
	Lampor	Kontrollera antalet armaturer	
	Service	Servicemeny	
	Detektera moduler	Detektera moduler i systemet	
	Driftläge	Definiera SWITCH – styrd, redo för drift, laddningsläge	
Konfig	uration		
	Administration		
	Nätverk		
	IP-adresser	F6 Ställ in adresser för nätverksadaptern (front + intern)	
	Kommunikation	Konfigurera status query (systemkommunikation)	
	LCD – Kontrast	Ställ in kontrast för LC-displayen	
	Timer	Konfigurera alla timers (omkopplingstider, elektriska kretsar)	
	MSWC-ingångar	Konfigurera MSWC-ingångar	
	MMO-ingångar	Konfigurera MMO-ingångar	
	Väli språk	Ändra språk för displayen (tyska, engelska, franska)	
	Lösenord	Ändra auktoriseringsnivå	
	Datum/Tid	Ställ in systemtid	
	Funktionstest	Starta/stäng av uppvärmning vid funktionstest	
	Schema	Ställ in schema för funktionstest	
Strömövervakare Tid för kapacitetstest		Ställ in parametrar för kretsövervakning	
		Ställ in varaktighet, tid och datum för kapacitetstest	
Återstä	ill fel	Återställ felmeddelanden	
	Visa fel	Visa alla felmeddelanden	
Service	eadress	Visa kontaktadress för underhållsservice	
0.011100			

OBS: Genom att ansluta ett externt PS2-tangentbord kan man få direkt åtkomst till följande menyalternativ genom att trycka på funktionstangenterna F4 och F6

- ٠
- Diagnosis<mark>></mark>System information<mark>></mark>Show log<mark>(F4)och</mark> Configuration<mark>></mark>Administration>Network<mark>></mark>IP-addresses<mark>(F6).</mark> •



6 Driftsättning av kraftförsörjningssystem



Auktoriserad personal

Efter att ha installerat systemet i enlighet med kapitel 4.1 och 4.2, anslutit batterierna och de spänningslösa nätkablarna samt avlägsnat kretsmodulernas säkringar ska man följa anvisningarna nedan:

Varning! De interna kretsterminalerna är under spänning. Av denna anledning ska alla säkringar för de direkta kretsmodulerna (bild 1, punkt 8) avlägsnas innan man startar systemet.

1. Huvudbrytare av och driftlägesväljare till laddningsläge. Ändra driftlägesväljaren (bild 14, punkt 7) till laddningsläge (position "0").

2. Sätt i batterisäkringar F2 / F4 . Sätt i batterisäkringarna (bild 9) igen.

3. Tillför nätförsörjning. Tillför nätförsörjning och kontrollera att terminalerna är korrekt konfigurerade (bild 10) genom att göra nedanstående mätningar. Vid felkonfiguration (anslutningsfel) ska man avbryta driftsättningen:

spänning mellan L1 och N spänning mellan L1 och PE	}	Dessa spänningar ska vara mellan cirka 220V till 240V (tillförd nätförsörjning). Om så inte är fallet signalerar detta ett anslutningsfel.
spänning mellan PE och N		Denna spänning ska vara noll. Om den inte är det signalerar det ett anslutningsfel.

4. Sätt i huvudsäkring F1. Sätt i huvudsäkringarna (bild 9). Slå på huvudbrytaren (bild 8).

Systemet är nu aktiverat.

5. Invänta startprocessen. Efter att ha startat systemet hörs en ljudsignal och systemet inleder startprocessen. Denna process kan ta flera minuter. **Varning:** Vänta tills startprocessen avslutas och stäng aldrig av systemet under denna tid! I samband med eller efter startprocessen ska LC-displayen (se bild 14, punkt 5) se ut på följande sätt:



Bild 18: Startprocess (vänster, mitten) och statusmeddelande (höger).

6. Kontrollera batterispänningen liksom krets- och laddningsmodulerna. Kontrollera batterispänningen via LC-displayen. Denna ska vara mellan 192V och 250V (bild 18, höger bild, pil). Kontrollera även lysdioderna för MLD- och MCHG-modulerna. Ett konstant eller blinkande grönt ljus signalerar en korrekt funktion.

7. Driftlägesväljare till "ready to operate". Vrid driftlägesväljaren (bild 14, punkt 7) till läget "ready to operate" (position "1"). Därmed aktiveras de elektriska kretsarna.



Varning: Se till att ingen arbetar med de elektriska kretsarna innan du startar systemet eftersom kretsar i läget belysning med kontinuerlig drift blir spänningsförda vid aktivering. Om det finns kretsar som är under bearbetning ska man avlägsna respektive säkringar innan man startar systemet.

8. Kontrollera spänningen vid kretsutgångar. Kretsar programmerad för kontinuerlig drift ska ha en spänning som motsvarar ACnätspänningen. Av denna anledning ska alla kretsmodulsäkringar avlägsnas innan man startar systemet. Kontrollera spänningen på varje kretsterminal (bild 1, punkt 1 (se även bild 6)). Se till att sätta i säkringarna först efter att ha kontrollerat varje krets vad gäller kortslutning och korrekt isolering.

Installationsproceduren är därmed avslutad och systemet är redo för drift.



7 Kontrollera systemstatus och grundläggande inställningar

7.1 Systemstatus

Efter driftsättningen visar LC-displayen systemets status (19) d.v.s. tid (1) och datum (2), aktuell batterispänning (3) och batteriladdningsström (i batteridrift – urladdningsström) (4), systemstatus (5, 6). Via knapparna (8) kan man köra test eller få åtkomst till menu.

OBS: Systemet återgår från respektive skärmbild till statusen efter cirka 2 minuters inaktivitet.

Visningsraderna 5, 6 och 7 visar följande statusmeddelanden:

time:		0	8:(00	-1
		07/1	7/1	L2	-2
battery	7:	245	.0	V	-3
		0	.0	А	-4
state:		main	s (ok	-5
	off	(charg	ing	g)	-6
					-7
help	tes	st '	mer	ıu	-8

Bild 19: Systemstatus

Status	Förklaring
rad 5	
mains ok	nätförsörining ansluten och OK
mains failure	nätsnänningsfel
rad 6	in optiming sici
(off) charging	armaturer avstängda nödlägesdrift spärrad batteriet laddas
operational	armaturer med kontinuerlig drift (DS) aktiverade, nödlägesdrift möilig, hatteriet
	laddas
off	nätförsöriningsfel, men ingen nödlägesdrift möilig
active (battery)	nätförsöriningsfel, nödlägesdrift aktiverad
active (mains)	all armaturer med nätanslutning aktiverad
rad 7 (vid behov kan extra meddelanden visas)	
(tom)	
critical circuit	avbrott för viloströmkrets
MMO 1 E 1 eller liknande	modifierad drift vid strömavbrott för belysning aktiverad av MMO eller MLT-MC
	(texten kan ändras)
RS485 fault	fel för RS485 bussgränssnitt (ingen anslutning till externa moduler; se kapitel 9.5.3)
earth fault	jordfel vid nätdrift
earth fault (B)	jordfel vid batteridrift
maintenance required	utför underhåll (service)
deep discharge 1	batteriet fullständigt urladdat
charger fault	fel för laddningsmodulen/säkring aktiverad
Plug & Play error	fel komponent använd
MLD fault	Fel för MLD-modulen
MSWC fault	Fel för MSWC-IN/OUT-modulen
battery fuse	batterisäkring defekt
battery voltage	batterispänning förbi gränsvärden
battery current	batteriström förbi gränsvärden
battery discharge	batteriet laddas ur vid nätförsörjning
luminaire fault	armaturfel efter test
luminare current faul	strömvärde för en krets förbi inställda gränsvärden efter test
total current fault	totalt strömvärde förbi inställda gränsvärden efter test
circuit fault	fel i en elektrisk krets (säkring aktiverad etc.)
sub-station fault	(kommunikations-)fel för sub-station
sub-station mb	sub-station i modifierad drift vid strömavbrott
sub-station mains fail	nätförsörjningsfel för sub-station
fan failure	fel för fläkten



7.2 Välja kretsar och kontrollera deras status

Status \rightarrow INFO-knapp MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (välj krets)

Alla nya inställningar ska bekräftas via en 0/1-omkoppling av brytaren för driftläge. De elektriska kretsarna har numrerats fr.o.m. 1: varje MLD-modul har två kretsar med benämningen A och B. Kretsarna har numrerats utifrån fackposition från vänster till höger, så att A-kretsarna har ojämna nummer och B-kretsarna jämna nummer (se bild 20). Om ett fack inte används existerar inte respektive kretsnummer. Det betyder att man kan lägga till kretsar till systemet utan att ändra numreringen av existerande kretsar.

När man trycker på INFO-knappen på MLD-modulen (bild 20) visar displayen status för respektive kretsar. Displayen visar nu följande information för kretsarna A och B (bild 21):

- 1 kretsnummer
- 2 utström (inom hakparentes: referensvärde för kretsövervakning)
- 3 status för kretsen

Numret för vald krets markeras med inverterad färg (se bild 21 för krets A med nummer 1). Med piltangenterna upp \triangle och ner \bigtriangledown kan man växla mellan krets A och B. Om man trycker på dessa tangenter upprepade gånger öppnas kretsstatusvisningen för de andra modulerna. Om man trycker på \triangleright eller Enter \bigcirc kommer man till inställningen av vald krets (se nästa paragraf). För varje krets kan följande statusmeddelanden visas på rad 3 (bild 21, punkt 3): MLD MLD MLD 1 ^ 3 ^ 5 ^ 2 * 4 * 6 * ****

INFO-knapp MLD-moduler Bild 20: Numrering av kretsarna



Bild 21: Status krets

Status	Förklaring	Mätning
OK	Kretsarna fungerar korrekt.	-
fuse defect	Kretssäkringen i MLD-modulen är defekt.	byt säkring
current failure	Ström förbi inställda gränsvärden.	kontrollera armaturer och gränsvärden
earth fault	Kortslutning till jord.	lokalisera och korrigera
earth fault(B)	Kortslutning av batteriet till jord.	lokalisera och korrigera
overload	Den uppmätta strömmen är för hög.	se till att värden ligger inom tillåtna gränser
not existing	Denna krets existerar inte (facket är tomt alternativt krets B existerar inte).	none
error	andra fel	välj modulen igen



Efter att ha tryckt på INFO-knappen och valt önskad krets med \triangle och ∇ (se föregående kapitel) får man åtkomst till inställningen av kretsen genom att trycka på

▷ eller Enter ○ (bild 22). Följande information visas:

- 1 nummer på kretsen (bild 22, punkt 1). Om man väljer denna (d.v.s. inverterade färger) kan man växla till de andra kretsarna med \triangleleft och \triangleright .
- 2 fördröjningstid vid stopp* (se förklaring nedan) (bild 22, punkt 2). Den kan ställas in i steg mellan 1 min och 15 min med hjälp av < och ▷; alternativt kan man välja en manual** switch-back.
- 3 driftläge (bild 22, punkt 3). Med \triangleleft och \triangleright kan du välja följande driftlägen:

Driftläge	Status när systemet är redo för drift
maintained lighting	Armaturer aktiverade (vid blandad drift endast de med kontinuerlig drift)
non-maintained lighting	Alla lampor är släckta men de tänds vid nätbortfall eller om nätbortfall upptäcks av en kontrollanordning (MMO,MLT).
deactivated	Lamporna är släckta (även vid nätbortfall eller omnätbortfall upptäcks av en kontrollanordning (MMO,MLT), eller ingen nödfunktion).

- 4 övervakningsläge (undermerny) (bild 22, punkt 4). Man får åtkomst till inställningssidan för övervakningsläget via \triangleright eller Enter \bigcirc (se nästa kapitel 7.3.1).
- 5 namn (två rader) (bild 22, punkt 5). Man har 42 tecken till sitt förfogande vid namngivning av varje krets. Efter att ha valt en rad kan man växla till redigeringsläge genom att trycka Enter ○. Med hjälp av < och ▷ kan man välja den position som ska ändras; man kan välja tecken med △ och ▽ (för tillgängliga tecken se 23). Avsluta inmatningen genom att trycka Enter ○ eller done. Tips: Använd ett externt tangentbord när du skriver in namnen.

***fördröjning av stopp:** När man växlar från "modified non-maintained lighting" (fel för elnätsövervakare) till "ready to operate" förblir alla armaturer aktiverade under den programmerade fördröjningstiden. När man växlar tillbaka från batteridrift förblir alla armaturer försörjda med batterispänning en minut till; därefter påbörjas den programmerade fördröjningstiden inför stopp. När denna tid har passerat växlar kretsarna tillbaka till programmerat driftläge (se punkt 3 ovan).

****manuell:** Vrid driftlägesväljaren till "charging mode" (0) en kort stund och vrid sedan tillbaka den till "ready to operate" (I) för att växla tillbaka från batteridrift.

modules -		
circuit(MLD32)	1	-1
stop delay:	15min	-2
maintained mode		-3
monitoring (L)	>	-4
main building,	hall	-5
ground floor		
help next	done	

Bild 22: Status krets

!"#\$%&'()*+,-./01234
56789:;<=>?@ABCDEFGHI
JKLMNOPQRSTUVWXYZ[\]^
_`abcdefghijklmnopqrs
tuvwxyz{|}

Bild 23 Översikt över alla tillgängliga tecken



7.3.1 Inställning av kretsövervakningsläge

Status \rightarrow INFO-knapp MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (välj krets) \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ monitoring \rightarrow Enter \bigcirc

Sidan för inställning av övervakning (bild 24) visar numret för kretsen på den översta raden (bild 24, punkt 1). Använd tangenterna \triangle och ∇ för att få åtkomst till följande inställningsalternativ:

- 1 högsta adress för armaturer med enskild övervakning som existerar i kretsen, kan ställas in till mellan 01 och 20. Detta nummer motsvarar oftast antalet armaturer som finns i kretsen. Inställningen 00 inaktiverar övervakning av enskild armatur.
- 2 gränsvärden för strömövervakning. Möjliga inställningar: off (ingen strömövervakning), 5%, 10%, 20% (rekommenderad), 50% (bild 24, punkt 2).
- 3 mätning av referensström (bild 24, punkt 3). Strömvärdet återställs och definieras om vid nästa test och sparas som referens för strömövervakning.

7.3.2 Programmering av MMO-modul

Status \rightarrow INFO-knapp MLD $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ (välj krets) \rightarrow Enter \rightarrow next \rightarrow MMO programming $> \rightarrow$ Enter

Tryck på knappen **next**/F2 för att komma till menyn för programmering av MMO och försörjningstid (batteridrift) (bild 25). Om man väljer raden **supply:** med hjälp av tangenterna \triangle eller \bigtriangledown (25, punkt 2) kan man ställa in försörjningstiden för respektive krets i steg från 3 minuter (3min) till 8 timmar (8h 0min) eller obegränsat (unlimited). Genom att välja MMO programming > (bild25, punkt 1) med hjälp av \triangleright eller Enter \bigcirc kommer man till den tabell som visas i 26. För navigering inom tabellen använder man \triangle , \bigtriangledown eller Enter \bigcirc . Man kan på varje rad ändra följande inställningar med hjälp av \triangleleft eller \triangleright :

- vänsterkolumn: val av MMO/MLT-MC (nummer 01 till 16),
- mittenkolumn: val av MMO-ingång (E1...E8, MLT-MC),
- högerkolumn: val av driftläge (d.s., mb, gmb), se tabellen nedan.

Om man trycker på knappen back/F3 återgår systemet till föregående skärmbild (bild 25). Tryck nu på knapparna done/F3 och back/F3 för att stänga programmeringsläget. En ruta för bekräftelse visas (bild 27). Här kan du välja att spara ändringar med yes eller avbryta med no. Därefter återgår systemet till menyn för val av krets.







Bild 25: MMO-programmering



Bild 27: MMO-programmering

ves

no

MMO-driftläge	Förklaring
<mark>ds</mark> (belysning med kontinuerlig drift)	När spänning tillförs ingången aktiveras armaturerna med kontinuerlig drift medan armaturerna med drift vid strömbortfall förblir inaktiverade.
mb (belysning med modifierad drift vid strömbortfall)	Vid ett spänningsbortfall vid ingången aktiveras all armatur med drift vid strömbortfall och omkopplad kontinuerlig drift, och systemet visar belysning med modifierad drift vid strömbortfall, se kapitel 7.2. Vid denna status är testfunktionen spärrad. När spänningen återvänder återupptar systemet sin funktion enligt konfigurationen vid närvaro av nät vid MMO-ingången och med inställd fördröjning vid återkomst av nätet.
ցmb (belysning med omkopplad, modifierad drift vid strömbortfall)	Armaturerna i läget för drift vid strömbortfall och omkopplad kontinuerlig drift aktiveras när ingången spänningsförs. Om spänning saknas återupptar systemet sin funktion enligt konfigurationen vid nätbortfall vid MMO-ingången och omkopplingen sker utan fördröjning vid återkomst av nätet.

OBS: Kretsarna ska konfigureras i kontinuerligt läge.



7.4 <u>Kontrollera status för laddningsmodulen</u> Status → INFO-knappen MCHG

Tryck på INFO-knappen för att kontrollera status för laddningsmodulen. Därefter visas följande parametrar för MCHG (se bild 28): nummer för MCHG (1), sken- och facknummer (2), hålladdning/snabbladdning eller möjliga fel (3), ström (4), spänning (5) och temperatur (6). Man kan växla mellan data för flera anslutna laddningsmoduler med hjälp av \triangleleft och \triangleright . Tabellen nedan förklarar möjliga felmeddelanden (28, punkt 3):

MCHG		
charger unit	1	-1
(Rack 8, Slot 7)		-2
float charge		-3
I: (0.0) 0.	0 A	-4
U: (319.7) 244.	8 V	-5
т: 34.	0 C	-6
help b	ack	

Bild 28: status för laddningsmodul

Status	Förklaring	Mätning
säkring utlöst	överström/kortslutning	Kontrollera Fsec. på MCHG eller säkringar för respektive isolertransformator (TR).
övertemperatur driftlägesväljare aktiverad	laddningsenhet överhettad utspänning för driftlägesväljare 260V eller högre i mer än 20 sekunder.	Kontrollera skåpets ventilation. Kontakta din återförsäljare eller service. Kontakta din återförsäljare eller service.

OBS: Om ett fel inträffar för laddaren visas ett felmeddelande på statusdisplayen (se kapitel 7.1).

OBS: Ett indikerat laddarfel trots att alla gröna lysdioder på MCHG är tända (röda lysdioder släckta) är ett tydligt tecken på ett kommunikationsfel. Detta gäller även om MCHG inte reagerar när man trycker på INFO-knappen.



8 Funktionstester och elektronisk logg

Nationella och internationella standarder kräver ett regelbundet funktionstest för nödbelysningssystem.

Resultaten av ovannämnda funktions- och kapacitetstester lagras i systemet och kan när som helst hämtas.

8.1 Utförande av ett funktionstest

Status → test/F2

När displayen visar systemstatus (se kapitel 7.1) trycker man på test/F2 för att starta ett funktionstest. Om inte knappen test visas är det ett tecken på att ett nätförsörjningsfel föreligger eller att systemet körs i läget modifierad drift vid strömbortfall. Testfunktionen är då spärrad. Om man hör en ljudsignal när man trycker på test/F2 är testfunktionen spärrad av snabbladdning eller en batterispänning under 230V. Om signalton saknas utförs ett så kallat manuellt test.

LC-displayen visar testade kretsar (29, punkt 1). Dessa kretsar "förbereds" innan testet, d.v.s. de aktiveras med nätspänning och förs till drifttemperatur för en exakt strömmätning (bild 29, punkt 2). Denna process kan ställas in till avstängd, 5 minuter eller 30 minuter. Processen signaleras av en rad punkter före texten "please wait" (bild 29, punkt 3).

Man kan när som helst avbryta testet med hjälp av knappen cancel/F3 (bild 29 till 32, punkt 4).

Vid början av det faktiska testet visar displayen meddelandet "under test" (bild 30, punkt 2). Ett fel som upptäckts visas på rad 3 (bild 31, punkt 3).

När testet har slutförts visar displayen, i ett par sekunder, en sammanfattning (bild 31) och meddelandet "test finished" (bild 32, punkt 2). Därefter återgår displayen till att visa systemstatus. Testresultaten sparas i loggen som man kan välja och sedan läsa (se kapitel 8.3).

-manual test-circuits: 001 - 007 - 1 preparing test -2 -3 please wait ... cancel -4 Bild 29: Testprogrammering ---manual test--circuits: 001 - 007 - 1 under test -2 please wait -3 cancel - 4

Bild 30: Inställning av schema



Bild 32: Testprogrammering



8.2 Programmering av automatiska funktionstester

State \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \triangle \nabla \rightarrow$ function test \rightarrow Enter \bigcirc

Via statusdisplayen trycker man på menu/F3 och navigerar med \triangle och ∇ till configuration, trycker på \triangleright eller Enter O, och navigerar med \triangle och ∇ till function test. Tryck sedan \triangleright eller Enter O igen. Nu visas displayen function test (bild 33). Här kan man

- 1 ställa in schema för automatiska tester
- 2 redigera fönstret för strömövervakning medan testet pågår
- 3 konfigurera uppvärmningsfunktionen
- 4 se till när nästa automatiska test schemalagts

Avsluta testprogrammering med knappen done/F3. Rutan för bekräftelse save changes? visas. Om du bekräftar med yes/F1 sparas de nya inställningarna.

8.2.1 Inställning av schema

function test $\rightarrow \Delta \nabla$ schedule \rightarrow Enter O

Bild 34 visar displayen efter att man valt schedule med ▷ eller Enter ○. Följande inställningar är tillgängliga:

- 1 den dag de automatiska testerna ska utföras. Inställningarna är: off (inga automatiska tester), daily, bidaily upp till en gång i veckan/varannan vecka/var tredje vecka/var fjärde vecka Tillsammans med veckointervallen kan man välja veckodag; exempel:
 - Mo 7d = varje vecka på måndagar; <mark>Su 21d = v</mark>ar tredje vecka på söndagar)
- 2 den tid testerna ska starta (timmar från 00 till 23)
- 3 den tid testerna ska starta (minuter från 00 till 59)

Tryck på knappen done/F3 för att avsluta inmatningen och återgå till displayen function test (se kapitel 8.2).

8.2.2 Inställning av fönster för strömövervakning

function test $\rightarrow \Delta \nabla$ current monitor \rightarrow Enter O

Genom att välja current monitor med \triangle och ∇ och därefter \triangleright eller Enter \bigcirc visas skärmbilden enligt bild 35. Här hittar du:

- 1 total ström
- 2 fönstret för ström kan ställas in till 5 %, över 10 % och 20 % upp till 50 %
- 3 kommandot "measure reference". Om man väljer denna rad med △ eller ▽ och trycker ▷ eller Enter återställs referensvärdet och mäts igen vid nästa test.

Tryck på knappen done/F3 för att avsluta inmatningen och återgå till displayen function test (se kapitel 8.2). Rutan för bekräftelse save changes? visas igen (se bild 27). Om du bekräftar med yes/F1 sparas de nya värdena.

function test	:	
schedule	>	-1
current monitor	>	-2
preheat	off	-3
next schedule:		-4
help	done	



function interval: start (hour): start (min):	test <u>Mo - 7d</u> : 06 30	-1 -2 -3
help	done	

Figure 34: Setting schedule



Bild 35: Testprogrammering



8.2.3 Aktivera/inaktivera uppvärmningsfas och avsluta programmeringen function test $\rightarrow \Delta \nabla$ preheat

Efter att ha valt denna rad kan man ställa in uppvärmningsfasen till avstängd, 5 minuter eller 30 minuter före ett test med hjälp av \triangleleft och > . Avsluta därefter testprogrammering med knappen done/F3. Rutan för bekräftelse save changes? visas igen (se bild 27). Om du bekräftar med yes/F1 sparas de nya inställningarna.

8.3 Testresultat

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ test results \rightarrow Enter \bigcirc

Tryck på menu/F3, navigera med \triangle och \bigtriangledown till test results och tryck på \triangleright eller Enter O. Du kan nu se en översikt över sparade resultat av funktions- eller kapacitetstester:

- 1 last test: det senast utförda testet i systemet
- 2 function tests: automatiskt utförda funktionstester
- 3 capacity tests: automatiskt utförda kapacitetstester
- 4 manual tests: manuellt initierade tester
- 5 print test log: utskrift av alla testresultat

Om man trycker på \triangleright eller Enter \bigcirc efter att ha valt en kategori med \triangle och \bigtriangledown kan man se information om valt test (se bild 37). Displayen visar typen av test (bild 37, punkt 1), datum och tid för utförande (bild 37, punkt 2), antalet testade lampor (bild 37, punkt 3) liksom egenskaper för batteriet (bild 37, punkt 4). Om det finns resultat av flera tester kan man bläddra bland dem med \triangle och \bigtriangledown . Med kretsövervakning aktiverad visas även dessa kretsar.

Genom att trycka på details/F2 kan du se mer detaljer om testet; med back/F3 kan du återgå till föregående skärmbild eller menyalternativet test results.

Med menyalternativet print test log (bild 36, punkt 5) kan du skriva ut sparade data från testloggen eller lagra i filer. Man kan göra detta antingen med en intern 19-inch-skrivare (om en sådan finns tillgänglig) eller via Centronics-gränssnittet och en extern skrivare.

8.4 <u>Återställ fel</u>

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ reset errors \rightarrow Enter \circlearrowright

Tryck på menu/F3, navigera med \triangle och ∇ till reset errors och tryck på \triangleright eller Enter \bigcirc . Man kan nu se den skärmbild som visas på bild 38.

- 1 show errors >: Genom att välja denna rad med ▷ eller Enter kan man öppna en lista med aktuella felmeddelanden, som man stänger genom att trycka på back/F3.
- 2 Man kan svara på frågan "clear error messages?" med hjälp av knapparna yes/F2 eller no/F3. Tryck på yes/F2 för att rensa ALLA felmeddelanden. Tryck på någon av de två knapparna för att återgå till huvudmenyn.

test results	
last test	-1
function tests >	-2
capacity tests >	-3
manual tests >	-4
print test log >	-5
help menu	





Bild 37: Information om funktionstest



Bild 38: Återställ fel



9 Menyreferens

9.1 Huvudmeny

Status → menu/F3

Huvudmenyn erbjuder 6 undermenyer mellan vilka man kan navigera med \triangle och ∇ . Tryck på \triangleright eller Enter \bigcirc för att välja respektive undermeny och knappen status/F3 för att öppna statussidan.

main menu	
diagnosis	>
test results	>
installation	>
configuration	>
reset errors	>
service address	>
statı	າຂ

Bild 39: Huvudmeny

9.2 Diagnos

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle \bigtriangledown diagnosis \rightarrow Enter O

I denna undermeny kan man välja diagnosfunktionen enligt beskrivning nedan:

- Batteri: Batteriets status, aktuell temperatur, spänningsström etc.
- Status för nätförsörjningen
- Status för individuella moduler (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)
- subdistribution
- undersystem
- systeminformation

9.3 <u>Batteristatus och manuell aktivering av ett kapacitetstest</u> Status → menu/F3→ △▽ diagnosis → Enter O→ △▽ battery → Enter O

Denna undermeny ger information om det anslutna batteriet (kapacitet, spänning, ström och omgivningstemperatur). Knappen cap-test/F2 aktiverar det årliga kapacitetstestet enligt vad som föreskrivs av EN 50171.



Bild 40: Diagnosmeny

batter	y	
capacity:	28	Ah
voltage:	232.7	V
current:	0.0	А
temperature:	20.0	С
symmetry:	116.3	V
help cap-te	st h	back

Bild 41: Batteriets status

9.4 Status för nätförsörjningen

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle ∇ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow$ \triangle ∇ mains \rightarrow Enter \bigcirc

Skärmbild med alla spänningsvärden för alla faser för den anslutna kraftförsörjningen. Den vänstra kolumnen visar momentana värden och den högra kolumnen visar minsta och högsta värden som hittills uppmätts. Ett värde annat än noll för neutralledningen U(N) tyder på en felaktig nätanslutning.

OBS: Enligt EN 50171 växlar kraftförsörjningen från nätförsörjning till batteriförsörjning om spänningen faller till mindre än 85 % av den nominella spänningen på 230V, d.v.s. 195.5V.

	ma:	ins-		
			Ma	x
U(L1):	230	.0V	230.	0V
U(L2):	230	.0V	230.	0V
U(L3):	230	.0V	230.	0V
U(N):	0	.0V	0.	0V
help			b	ack
Bild nätförsö	42: rjninger	St 1	atus	för



9.5 Status för modulerna (MLD/MCHG/MSWC-IN/OUT/MMO)

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow $\triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ modules \rightarrow Enter \bigcirc

Menyn för val av sidorna för diagnos av individuellt visade modulenheter.



Bild 43: Meny för diagnos av moduler

9.5.1 Status för elektriska kretsmoduler (MLD)

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle ∇ diagnosis \rightarrow Enter \bigcirc \triangle ∇ modules \rightarrow Enter \rightarrow \triangle ∇ circuit modules \rightarrow Enter

Denna sida informerar om typen av kretsmodul liksom den senast uppmätta effektförbrukningen för alla ansluta förbrukningsenheter (OW) per krets. Vidare visas aktuell status för kretsen (t.ex. fel). Om man trycker på knappen test/F2 startar ett test (endast batteridrift) för vald krets. Mer detaljerad information hittar du i kapitel 7.2.

OBS: Man kan öppna den här sidan genom att trycka på INFO-knappen för en MLD-modul (se kapitel 7.2):

Status → INFO-knapp MLD → △∇(välj krets)

9.5.2 Status för laddningsmoduler (MCHG)

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ modules \rightarrow Enter $\rightarrow \triangle \nabla$ charger modules \rightarrow Enter

Visa status för laddningsmodul(er). Mer detaljerad information hittar du i kapitel 7.4.

OBS: Man kan även öppna denna sida via INFO-knappen på varje MCHG (mer information hittar du i kapitel 7.4): Status → INFO-knappen MCHG



Bild 44: Status för MLD-moduler

MCHG	
charging unit	1
(rack 7, slot 7	7)
float charge	
I: (0,0) -,	-A
P: (,-),	-V
т: –,	-C
help	back

Bild 45: Status för laddningsmoduler

9.5.3 Status för MMO- och MSWC-ingångar Status → menu/F3→ △▽ diagnosis → Enter ○ → △▽ modules → Enter → △▽ MMO/MSWC inputs → Enter

Denna sida informerar om aktuella status för spänningsingångarna för anslutna switch query-moduler (MMO) och optorelä-gränssnittsmodulerna (MSWC-IN/OUT). Status som visas:



ingång spänningsförd ("active") programmerad ingång spänningslös ("active") ingång spänningslös ("inactive")



Bild 46: Status för MMO/MSWC-IN/OUT-moduler

Ovanför knapparna (bild 46) visas en beskrivning av vald (\triangle och \bigtriangledown) ingång; meddelandet not installed anger att det finns ett kommunikationsfel mellan den centrala enheten och modulen. Meddelandet RS485 fault anger ett anslutnings- eller allokeringsfel för externa moduler (MMO, MLT-MC) och växlar automatiskt kretsarna till modifierad drift vid strömbortfall, vilket sedan visas på sidan MB. Systemet aktiverar därmed en "säker drift" vid kommunikationsfel, i enlighet med existerande standarder.



9.6 Status för subdistribution

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle ∇ diagnosis \rightarrow Enter O \rightarrow \triangle ∇ sub-distribution \rightarrow Enter O

Subdistributioner kan inte anslutas till Nano-systemen så detta menyalternativ har ingen funktion.

9.7 Status för undersystem

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow $\triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ subsystems \rightarrow Enter \bigcirc

Undersystem är kraftförsörjningssystem av samma typ som administreras och övervakas av detta system. Detta kräver en anslutning av systemen via ethemet (inkl. TCP/IP-adresstilldelning). Diagnossidan (bild 47) för undersystem visar endast status för ett av undersystemen; undersystemen väljs med \triangleleft och \triangleright . Via knappen details/F2 kan man man välja en annan sida med ytterligare information (bild 48).



Bild 48: Detaljerad information

9.8 Systeminformation

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \triangle \nabla$ diagnosis \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \triangle \nabla$ system information \rightarrow Enter \bigcirc

Denna sida visar serienummer (S/N), fast programvaru- och maskinvaruversion för den centrala enheten liksom dess MAC-adress (bild 49). Man kan även välja (\triangle och \bigtriangledown) andra sidor med nyckelparametrar och loggen (åtkomst med \triangleright eller Enter \bigcirc).

Sidan med nyckelparametrar (bild 50) visar antalet installerade kretsar, batteriets nominella kapacitet, inställd försörjningstid, inställd brytspänning, antalet anslutna laddningsmoduler och programmerad varaktighet för kapacitetstestet.

I loggen (bild 51) kan man välja (\triangle och \bigtriangledown) ett år; om man trycker på \triangleright eller Enter \bigcirc visas de inmatningar som gjorts under valt år.



Bild 49: Systeminformation			
key paramete	rs		
circuit:	13		
battery:	017Ah		
supply time:	001h		
cut off voltage:	185V		
charger:	001		
capacity test:	off		
help	done		

Bild 50: Nyckelparametrar för systemet

system log	
)13 >	201
)12 >	201
)11 >	201
)10 >	201
)09 >	200
> 800	200
back	

Bild 51: Systemlogg



9.9 Detektera alla moduler

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle ∇ installation \rightarrow Enter \bigcirc \rightarrow \triangle ∇ detect modules \rightarrow Enter \bigcirc

Interna och externa moduler måste detekteras efter installation så att den centrala styroch övervakningsenheten kan känna igen och övervaka dem. Välj därför detect modules > i menyn installation och tryck Enter. När moduldetekteringen avslutats visas en lista över alla identifierade moduler. För att spara resultaten av detekteringen i systeminställningarna trycker man done/F3 och bekräftar säkerhetsmeddelandet med yes/F1.

OBS: Alla installerade moduler har redan detekterats vid leverans så en ny detektering krävs endast om systemet utökas på plats.

9.10 Välj driftläge Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ installation \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \Delta \nabla$ operation mode \rightarrow Enter \bigcirc

SWITCH control

activated

charging

Genom att ställa in driftläget förhindrar man en oönskad aktivering av nödbelysningen när företaget håller stängt. Man kan välja driftläge via den interna eller externa driftlägesväljaren eller direkt via menyn beroende på systemets konfiguration. I menyn som visas på bild 53 kan man välja följande inställningar med \lhd och \triangleright :

Bild 53: Välj driftläge

systeminställning till laddar/driftredo via switch nödbelysning aktiverad, belysning med kontinuerlig drift och drift vid strömbortfall aktiverad, omkoppling ineffektiv nödbelysning spärrad, belysning med kontinuerlig drift och drift vid strömbortfall inaktiverad, omkoppling ineffektiv

OBS: Den frontplacerade driftlägesväljaren är endast aktiv om driftläget är inställt till "SWITCH control" (standardinställning). I alla andra fall gäller det driftläge som ställts in här i menyn oavsett vilket läge väljaren är i.



Bild 52: Detektera moduler

-operation modepresent mode: SWITCH control menu



9.11 Konfiguration och hantering

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter O ($\rightarrow \Delta \nabla$ administration \rightarrow Enter O)

I konfigurationsmenyn (bild 54) liksom undermenyn administration > (bild 55) hanteras alla systemets grundläggande inställningar, som beskrivs i följande kapitel.



Bild 54: Konfigurationsmeny



Bild 55: undermenyn "administration"

9.11.1 Nätverksinställningar och master-slave-övervakning

 $Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle \nabla configuration \rightarrow EnterO \rightarrow \triangle \nabla administration \rightarrow EnterO \rightarrow \triangle \nabla network \rightarrow EnterO$

Via network-menyn (bild 56) kan man konfigurera nätverksgränssnitten via vilka en anslutning av flera kraftförsörjningssystem till varandra är möjlig. Vidare medger åtkomst via nätverk en fjärrstyrning av systemen med hjälp av en webbläsare eller en extern PC.

Undermeny IP-adresser (bild 57)

Varje system har två nätverksanslutningar (RJ45) med benämningen Intern (inne i skåpet) och Front (på framsidan). Man kan endast använda en av dem åt gången.

Man kan därmed i menyn **ip** addresses (bild 57) under alternativet "adapter" (bild 57, punkt 1) välja respektive anslutning med \triangleleft och \triangleright (Intern eller Front). Man kan nu med hjälp av knapparna \triangle och \bigtriangledown göra inställningar för den aktiva adaptern. Man kan ställa in IP-adress (**ip**), subnätmask (Mask), Gateway och DNS. Använd knapparna \triangleleft och \triangleright för att välja olika tecken och ändra dem med \triangle och \bigtriangledown . Avsluta inmatningen med Enter \bigcirc så att du kan använda tangenterna \triangle och \bigtriangledown för att välja en annan rad i menyn. Tryck på knappen done/F3 för att stänga sidan för inmatning av IP-adresser; man måste bekräfta de ändrade inställningarna med **yes/F1**.

OBS: Nya inställningar verkställs efter att systemet har startats om.

Undermenyn kommunikation (bild 58)

Varje kraftförsörjningssystem kan länkas till andra system som har en liknande central styrenhet. Detta kräver en tydlig allokering av en egen IP-adress för varje system (se ovan). När systemen är sammanlänkade i ett nätverk övervakar ett system (som kallas master) alla de andra (slaves). För att uppnå detta i master- och slave-system måste status query i menyn kommunikation (bild 58) ställas in till on (bild 58, punkt 1). Vidare måste IP-adresserna för alla slave-system anges i master-systemet (bild 58, punkt 2). Man kan välja och ändra adresser enligt vad som beskrivs i undermenyn ovan ip addresses. De nya inställningarna verkställs när man stänger undermenyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med yes/F1.

OBS: Av säkerhetsskäl måste man starta om systemet efter att ha ändrat IP-adresser.



Bild 56: Nätverksmeny



Bild 57: undermenyn för inställning IP-adresser

	c	ommunicat	ion	
sta	atus	g query:	on	-1
US	1:	000.000.	000.000	-2
US	2:	000.000.	000.000	-2
US	3:	000.000.	000.000	-2
US	4:	000.000.	000.000	-2
US	5:	000.000.	000.000	-2
hel	lp		done	

Bild 58: IP-adresser för övervakade svstem



9.11.2 Inställning av LCD-kontrast

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \bigtriangleup \lor \bigtriangleup$ administration \rightarrow Enter $\rightarrow \bigtriangleup \lor$ LCD-contrast \rightarrow Enter

Efter att ha valt detta menyalternativ kan man ställa in displayens kontrast med hjälp av \lhd och \triangleright . De nya inställningarna verkställs när man stänger undermenyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med yes/F1.



Bild 59: Inställning av LCD-kontrast

9.11.3 Timer-inställningar

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \lor$ administration \rightarrow Enter $\bigcirc \rightarrow \bigtriangleup \lor$ timer \rightarrow Enter \bigcirc

I menyn "timer" kan man programmera upp till 32 olika omkopplingstider för individuella kretsar eller för kombinerade grupper av kretsar. Dessa omkopplingsprogram inaktiverar endast och uteslutande belysningskretsar med kontinuerlig drift i samband med stängning (t.ex. skollov, när affärer håller stängt etc.). Längst upp i timer-menyn (bild 60, punkt 1) visas numret för vald timer (höger) och aktuell status (inactive / active). Följande inställningar finns tillgängliga för varje timer:

timer		
timer active	01	-1
circuits:	2-96	
on:	00:00	
off:	23:00	
weekdays:	MO - SO	
date: 01.01.	- 31.12.	
off	back	

Bild 60: Timer-programmering

ircuits	numret på den första och sista kretsen som ska aktiveras av timern	
n	den tid vid vilken kretsarna ska aktiveras	
ff	den tid vid vilken kretsarna ska inaktiveras	
eekdays	den första och sista veckodagen timern ska ingripa	
ate	den första och sista dagen på året timern ska ingripa	

Välj den inställning som ska ändras med hjälp av tangenterna \triangle och \bigtriangledown ; ändra värdena med hjälp av tangenterna \triangleleft och \triangleright . Man kan ställa in den markerade timern till aktiv eller inaktiv med hjälp av on/F2 eller off/F2. De nya inställningarna verkställs när man stänger menyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med yes/F1.



9.11.4 Programmering av MSWC-ingångar

 $Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle \nabla configuration \rightarrow EnterO \rightarrow \triangle \nabla administration \rightarrow Enter \rightarrow \triangle \nabla MSWC-inputs \rightarrow Enter$

Varje MSWC-modul har fyra spänningsingångar. Ingångarna MSWC1.E1 (BAS) och MSWC1.E4 (testknapp) har förprogrammerats och kan inte ändras. Ingångarna MSWC1.E2/E3 kan orsaka visning av ett meddelande eller även försätta systemet i felläge, antingen i spänningslöst ($\mathbf{E}=0$) eller spänningsfört läge ($\mathbf{E}=1$).

Längst upp i menyn för MSWC-ingångar (61, punkt 1) kan man ställa in numret för den IO-modul (01 till 05) liksom den ingång (01 till 04) som ska konfigureras; vid drift kan man välja en av följande inställningar:



Bild 61: Programmering av MSWC-ingångar

none
$\mathbf{E} = 0$
E=1
message
message+failure
fan failure
fan failure K6

ingångens status har ingen effekt funktionen körs när ingången är spänningslös funktionen körs när ingången är spänningsförd ett konfigurerbart meddelande visas (61, punkt 2) systemet växlar till felläge systemet visar ett fläktfel systemet visar ett fläktfel (beroende på fläktstyrning via K6)

Man kan välja den inställning som ska ändras med hjälp av \triangle och \bigtriangledown ; värdena ändras med hjälp av \triangleleft och \triangleright . För att ange en meddelandetext trycker man Enter \bigcirc , vilket även avslutar inmatningen. Man kan skriva in meddelandetexten direkt via ett anslutet externt tangentbord eller tecken för tecken med hjälp av piltangenterna \triangle , \bigtriangledown , \triangleleft och \triangleright . De nya inställningarna verkställs när man stänger menyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med ves/F1.

OBS: Ingångarna och utgångarna för en fabriksinställd MSWC-IN/OUT är förprogrammerade.

9.11.5 Programmering av MMO-ingångar

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ configuration \rightarrow Enter $\bigcirc \land \bigtriangledown \lor$ administration \rightarrow Enter $\rightarrow \bigtriangleup \bigtriangledown$ MMO-inputs \rightarrow Enter

Den inbyggda switch query-modulen (MMO) eller externa switch query-moduler (av typen MMO, MLT-MC) kan användas för att starta och stänga av systemets kretsar för belysning med kontinuerlig drift i nätförsörjningsläge, tillsammans med den allmänna belysningen. Upp till 15 switch query-moduler (MMO, MLT-MC) kan anslutas till varje BUSS i ditt system. Alla MMO-ingångar kan förses med ett textmeddelande via menyn för MMO-ingångar (bild 62).

Meddelandetexten anges efter att man valt MMO-modul (bild 62, punkt 1, sekventiellt nummer 01 till 16) och ingången (bild 62, punkt 2, nummer 01 till 08) enligt beskrivning i paragrafen ovan. De nya inställningarna verkställs när man stänger menyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med yes/F1.



Bild 62: Programmering av MMO-ingångar



9.11.6 Inställning av menyspråk

Status \rightarrow menu/F3 $\rightarrow \Delta \nabla$ configuration \rightarrow Enter O $\rightarrow \Delta \nabla$ language selection \rightarrow Enter O

Via denna meny kan man välja språk för LCD-menyerna med hjälp av \triangleleft och \triangleright . De nya inställningarna verkställs när man stänger menyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med yes/F1.



Bild 63: Välj språk

9.11.7 Auktorisering, inloggning med lösenord, utloggning Status $\rightarrow \text{menu}/F3 \rightarrow \Delta \nabla \text{ configuration} \rightarrow \text{Enter } O \rightarrow \Delta \nabla \text{ password} \rightarrow \text{Enter } O$

Innan man kan ändra inställningarna i menyerna <u>installation</u> och <u>configuration</u> måste man logga in med ett lösenord. I menyn <u>password</u> kan man ange ett lösenord för en viss behörighetsnivå. Användarstatusen ändras till denna nivå vid **inloggning.** Vid **utloggning** ändras användarstatusen till den lägsta nivån "<u>guest</u>".

- Så här loggar man in: Välj "log in" och önskad åtgärd med hjälp av tangenterna < och ▷ (bild 64, punkt 1). Tryck sedan Enter ○. Ange lösenordet och ange Enter igen.
- Så här loggar man ut: Välj "log off" och önskad åtgärd med hjälp av tangenterna < och ▷ (bild 64, punkt 1). Tryck sedan Enter ○.



Bild 64: In- och utloggning

Aktuell användarstatus (behörighet) visas på mitten av skärmen (bild 64, punkt 2) när du öppnar menyn "password".

OBS: Om aktuell användare inte loggar ut växlar systemet automatiskt till behörighetsnivån "guest" 2 timmar efter den senaste aktiviteten.

9.11.8 Inställning av systemdatum och -tid Status → menu/F3→ △▽ configuration → Enter ○ → △▽ date/time → Enter ○

Via denna meny kan man ställa in tid och datum. Välj den inställning som ska ändras med hjälp av \triangle och \bigtriangledown ; ändra sedan värdena med hjälp av \triangleleft och \triangleright . De nya inställningarna verkställs när man stänger menyn genom att trycka på done/F3 och bekräftar med yes/F1.

Automatisk växling till DST: Om man väljer <u>auto</u> (bild 65, punkt 1) växlar systemet automatiskt mellan DST och standardtid. Tiden ändras inte om man väljer off.

date/t	ime	
hours:	13	
minutes:	23	
day:	28	
month:	02	
year:	2013	
DST:	auto	-1
help	done	

Bild 65: Inställning av systemtid



9.11.9 Programmering av ett automatiskt kapacitetstest

 $\texttt{Status} \twoheadrightarrow \texttt{menu}/\texttt{F3} \twoheadrightarrow \bigtriangleup \nabla \texttt{configuration} \twoheadrightarrow \texttt{Enter} \ \bigcirc \Rightarrow \bigtriangleup \nabla \texttt{capacity test time} \twoheadrightarrow \texttt{Enter} \ \bigcirc \texttt{Capacity test time}$

Ett årligt kapacitetstest av systemet är obligatoriskt för att kontrollera kretsarna och armaturen liksom status för batteriet. Batteriet ska, trots sitt åldrande, ha en kapacitet som är tillräcklig för att försörja systemet i ett nödläge, hela autonomitiden. Systemet kan utföra ett sådant test automatiskt vid fyra olika tidpunkter under året.

OBS: Beroende på gällande regionala lagar kan det hända att ett kapacitetstest endast får utföras vid närvaro av en kompetent servicetekniker. I sådant fall är den automatiska procedur som beskrivs ovan inte tillåten.

Efter att ha valt numret för det test som ska programmeras (<u>1</u> av <u>4</u>, bild 66, punkt 1), kan man ställa in varaktigheten till <u>duration</u> (bild 66, punkt 2) mellan (<u>5min</u> eller <u>8h</u>) eller inaktiverat (<u>off</u>). Man måste ställa in ett datum (dag, månad) för start av testet.

9.11.10 Inställning av automatisk e-postavisering

Se kapitlet "Dokumentation för webgränssnitt" för information om hur man använder webgränssnittet.

Nano-systemet har en funktion för e-postavisering via vilken man kan skicka ett e-postmeddelande till en eller flera adresser vid ett fel. Epostmeddelandet informerar om aktuellt innehåll i felminnet och visar alla fel som fanns vid tidpunkten för avisering och som inte återställts. E-postfunktionen kan uteslutande konfigureras via WebInterface. Alla följande nätverksinställningar måste göras i Nano för att e-postmeddelanden ska kunna skickas:

- · IP-adress (samma för varje station, ingen dubbel eller multipel allokering)
- nätmask (som matchar nätverksdelen av IP-adressen)
- gateway-adress (adress f
 ör routern, som ansluter till ett intran
 ät LAN eller internet)
- DNS (Domain Name Server)-adress (IP-adress f
 f
 r DNS-servrar f
 r
 kodning av datornamn i IP-adresser)

OBS: Det krävs en SMTP-kapabel mailserver för e-postöverföring till vilken systemet måste anslutas via ethernet, via TCP/IP. För detta krävs följande information om SMTP-mailservern:

- IP-adress eller namn (t.ex. 192.168.1.1 eller mail.example.de)
- autentiseringsmetoder som stöds
- ett existerande och aktivt e-postkonto på servern
- inloggningsuppgifterna för detta e-postkonto måste vara kända

Steg 1: Kontrollera stationens nätverksinställningar

Det krävs en PC för konfigurering av e-postfunktionen. Kontrollera först nätverksanslutningen till Nano och e-postservern. Anslut PC:n via nätverkskabel till en switch i MultiControl-nätverket. Öppna prompten och kör ett ping-kommando, Exempel:

C:\>ping mail.example.de <RETURN> (or ping 192.168.1.1 <RETURN>)
Pinging mail.example.de [192.168.1.1] with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Reply from 192.168.1.1: bytes=32 time=13ms TTL=54
Ping statistics for 192.168.1.1:
 Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
 Minimum = 13ms, Maximum = 13ms, Average = 13ms

Om ping-statistiken inte visar förlorade paket (se exempel ovan, "Lost = 0") är anslutningen tillförlitlig.







Steg 2: Konfiguration av e-postfunktionen i WebInterface

Öppna en webbläsare på PC:n och ange IP-adressen för ditt system som adress. Systemets startsida för WebInterface öppnas (bild 67). Öppna här sidan "administration" (inloggningsuppgifter krävs) och klicka på "E-Mail" (bild 68). Sidan för e-postkonfiguration öppnas (bild 69).

Exiway Power DC Control					
Nano : CBS Language: EN - English 💌					
[detailed list] [maps] [service address] [administration] [Log] dd.mm.yyyy [history]					
Click on a lamp symbol next to a system to show a detailed status information for this system o.k. O not available o error					
system	system name	circuit	state		
master	CBS	♦ <u>13 circuits</u>	operational		

Bild 67: Startsida för webbgränssnitt

n/ master/ configuration slave <u>circuits</u>	contact person/ phone	location	istration: CBS	Nano > admin
n/ master/ configuration slave <u>circuits</u>	contact person/	Togetteen		save system
in/ master/ configuration slave <u>circuits</u>	contact person/	location		
master Circuits		location	system name	stem no.
all already		Schneider Electric	CBS	97
air circuits			13 circuits	
tests				
maps				
timer				
MMO				
MSWC		ancel warmup	capacity test cancel test	function test
MMO MSWC		ancel warmup	capacity test cancel test	function test

Bild 68: Sidan för administration, åtkomst till e-postkonfiguration



📩 Exiway	Power DC Control	Schneider Öliectric					
overview > administration > E-Mail: Testsystem save reload Testsettings							
SMTP Server							
Server address:	smtp email-server.de	IP address or name resolved by DNS					
Server port	25	TCP/IP port (SMTP default 25)					
SMTP Authentication							
User name:	noreplay@G4711.kunde.de	User name for SMTP authentification (or empty)					
Password:		Password for username (or empty)					
Authentication method:	none -	SMTP Server authentication method					
SMTP Server							
Sender:	noreplay@G4711.kunde.de	Sender address using format user@example.com					
Recipients:	service@kunde.de	Recipient list using format user@example.com [juser2@example.com]					
SMTP Server	G4711 Fehlerbericht	Fixed message subject					
Send interval	1 min 👻	Minimum interval between messages					
E-Mail status							
E-Mail system	configured and active						

Bild 69: Sida för e-postkonfiguration

Ange följande information i inmatningsfälten på sidan för e-postkonfiguration (bild 69):

fält	inmatning
serveradress	Ange namnet på e-postservern (t.ex. smtp.email-server.de) alternativt en IP-adress (t.ex. 192.168.1.1). Eftersom IP- adressen för en e-postserver kan ändras utan att detta i förväg meddelas ska man alltid använda namnet på e- postservern (när så är möjligt). En ändrad IP-adress påverkar därmed inte e-postaviseringen. Vänligen observera att man, om man använder ett namn, måste ange en tillgänglig DNS-server.
serverport	TCP/UDP-port, via vilken anslutningen till e-postservern görs. Standardvärdet är 25.
användarnamn	Det användarnamn systemet ska använda för inloggning på e-postkontot på e-postservern (t.ex. noreply@G4711.kunde.de).
lösenord	Det lösenord systemet ska använda för inloggning på e-postkontot på e-postservern.
auktoriseringsm etod	Kan ställas in till "None" eller "CRAM-MD5". Om man använder "None" kan rutorna för användarnamn och lösenord lämnas tomma. Istället för existerande e-postservrar på internet kan man även använda e-postservrar på intranätet (t.ex. Microsoft Exchange).
avsändare	 Den e-postadress som anges som avsändaradress för alla e-postmeddelanden som skickas. Man kan välja den här adressen fritt (t.ex. noreply@G4711.kunde.de) men man bör beakta följande: 1. Använd "noreply" som användarnamn eftersom mottagaren inte ska svara. 2. Allokering av e-posten till systemet är enklare för mottagaren om systemnumret (t.ex. G4711) är en del av e-postadressen (noreply@G4711.kunde.de). Detta gör det även enklare att skapa filterregler i e-postklienten. Man måste i samband med e-postkonfigurationen testa om e-postservern medger en subdomän (t.ex. "G4711.", enligt vad som visas i exemplet). Vid tvivel ska man kontrollera konfigurationen utan underdomän först (t.ex. noreply@kunde.de).
mottagare	Adress för en enskild mottagare (t.ex. <u>benutzer@beispiel.de</u>) eller en lista över flera mottagare (separerade av komma, t.ex. <u>benutzer1@beispiel.de</u> , <u>benutzer2@beispiel.de</u> , <u>benutzer3@beispiel.de</u>). Man kan ange max 128 tecken i inmatningsrutan.
ämne	Definierar det ämne som används i varje e-postmeddelande som skickas av systemet.
intervall för utskick	Definierar det kortaste intervallet mellan två e-postmeddelanden: Alla felmeddelanden som genereras inom detta intervall och som ännu inte återställts samlas ihop och skickas via e-post enligt inställt intervall. Inställningen "off" inaktiverar aviseringen.
E-postsystem	Visar aktuell status för e-postsystemet (inaktiverat/aktiverat). OBS: Informationen hänvisar till den tidpunkt när sidan senast laddades.
senaste e- postmeddeland et som skickats	Visar de meddelanden som skickades med det senaste e-postmeddelandet. Dessa meddelanden finns även i systemloggen (se även table 1). OBS: Informationen hänvisar till den tidpunkt när sidan senast laddades.



Steg 3: Spara och kontrollera konfigurationen

Tryck på knappen "save" för att spara och aktivera konfigurationen. Inställningarna kontrolleras ytterligare av att ett testmeddelande skapas och skickas. Tryck på knappen "reload" för att uppdatera aktuell status för e-postsystemet (visas under "Email Status") och visa resultaten av testet. När sidan har laddats om visas resultaten för det e-postmeddelande som skickats under "last mail sent". Med hjälp av knappen "test settings" kan du kontrollera en tidigare sparad konfiguration. Även här måste du trycka på knappen "reload" när du är klar.

tabell 1: Följande meddelanden visas under "Last mail sent" som resultat

Meddelande	Innebörd	Felsökning
benutzer@beispiel.de: ok	E-postmeddelande skickats utan fel.	
benutzerbeispiel.de: Mottagare de är en ogiltig e-postadress - inget @-tecken	E-postadressen ogiltig utan "@"-tecken.	Kontrollera e-postadressen och lägg till "@"-tecken.
benutzer@beispiel.de: anslutning misslyckades	Systemet kan inte ansluta till e-postservern.	Kontrollera gateway i nätverksinställningarna. Kontrollera serveradressen i e- postkonfigurationen.
benutzer@beispiel.de: Kan inte omvandla systemnamnet <i>mail.beispiel.de</i>	E-postserveradressen kan inte omvandlas till IP-adress av DNS-servern.	Kontrollera DNS i nätverksinställningarna.
benutzer@beispiel.de: Autentisering nekad, svar: 535 Incorrect authenti-cation data	E-postservern har nekat inloggning till e- postkontot.	Kontrollera användarnamn, lösenord och autentiseringsmetod.
benutzer@beispiel.de: RCPT-kommando misslyckades, svar: 550 Submission from dynamic IP 172.16.5.26 requires authentication	E-postservern har nekat inloggning till e- postkontot p.g.a. avsaknad av inloggningsuppgifter.	Ange användarnamn, lösenord och autentiseringsmetod.

9.12 <u>Visa serviceadress</u>

Status \rightarrow menu/F3 \rightarrow \triangle ∇ service address \rightarrow Enter \bigcirc

Om du behöver kontakta service hittar du nödvändig information på denna sida.



Bild 70: Kontaktinformation servicepersonal



10 Total avstängning (frånkoppling) av kraftförsörjningssystemet

Innan man utför underhållsarbeten eller gör ändringar i systemet ska detta stängas av (frånkopplas) av en specialist. I samband med detta ska följande anvisningar observeras:

1. Driftlägesväljare till laddningsläge. Ändra driftlägesväljaren (bild 14, punkt 7) till laddningsläge (position "0"). **Viktigt**: Se till att LCdisplayen (bild 14, punkt 5) visar "charging".

2. Koppla bort systemet från nätförsörjningen. Slå om huvudbrytaren (bild 1, punkt 9) till position "0".

3. Avlägsna huvudsäkring F1. Avlägsna huvudsäkringen (bild 9).

4. Avlägsna batterisäkringar F2 / F4. Avlägsna batterisäkringarna (bild 9). Systemet är nu avstängt och frånkopplat.

11 Batteridrift och -underhåll

I enlighet med nationella och internationella standarder ÖVE/ÖNORM E 8002 och ÖVE/ÖNORM EN 50272-2 måste systemet kontrolleras årligen. Batterierna som används i detta system är s.k. underhållsfria, ventilreglerade blybatterier. Det rör sig om blybatterier med kapslade celler, där påfyllning av elektrolyt inte krävs och inte är tillåtet. Cellerna är försedda med säkerhetsventiler som skyddar dem mot övertryck. Utspädd svavelsyra absorberad i en glasfibermatta används som elektrolyt.

OBS: Om man öppnar ventilerna förstörs de och därmed även batteriet.



Varning: Serieanslutningen av batteriblocken skapar en potentiellt livsfarlig spänning.

11.1 Laddning och urladdning

Systemet använder en IUTQ-styrd laddningsenhet med en maximal utström på 1A för laddning. Denna enhet består av en laddningsmodul (MCHG) med en maximal laddningsström på 1A, parallellkopplad. Batterier som senare byggs in i en batterienhet som ersättning kräver inte en utjämningsladdning med normal hålladdningsspänning för att justeras till terminalspänningen för andra batterier.

Brytspänningen för batteriet, som tilldelas urladdningsströmmen, får ej underskridas. Av denna anledning är kraftförsörjningssystemet försett med ett skydd mot fullständig urladdning. Normal drift med nätförsörjning ska återställas så fort som möjligt efter en urladdning, även delvis urladdning, vilket leder till en laddning av batterierna. En felaktig laddningsenhet måste repareras.

Laddning av batterierna sker i enlighet med EN 50272 enligt tabellen nedan:

Temperatur (°C)	Laddningsspänning snabbladdning (V/cell)	Hålladdningsspänning (V/cell)
-10	2,58	2,36
0	2,53	2,33
10	2,48	2,30
20	2,45	2,28
30	2,40	2,24
40	2,34	2,21



11.2 Underhåll och kontroller

Se alltid till att hålla batterierna rena och torra för att undvika läckströmmar. Alla batteriets plastdelar ska rengöras med endast vatten, utan rengöringsmedel. Använd inte organiska rengöringsmedel. Systemet lagrar automatiskt batterispänning och omgivningstemperatur. Följande parametrar ska också kontrolleras, mätas och lagras:

- batterispänning för varje enskilt block vid hålladdningsprocessen (blockspänning)
- yttemperatur för alla batteriblock
- omgivningstemperatur för batteri

Om blockspänningen för ett block awiker från spänningen för de andra blocken med ± 0.5 V/cell eller om yttemperaturen awiker med mer än 5°C ska man omedelbart ringa en servicetekniker. Följande okulärbesiktningar ska genomföras årligen:

- kontrollera åtdragningen för alla fastskruvade och/eller inkopplade kontakter i kabelsystemet mellan batterierna, liksom mellan batterierna och systemet.
- lämplighet och funktion för ventilationen

Du hittar mer tips för underhåll av batterierna i tillhörande dokumentation.

11.3 Åtgärder vid felfunktion

Om man upptäcker felfunktioner för batteriuppsättningen eller laddningsenheten ska man omedelbart ringa kundservice. Ett servicekontrakt med återförsäljaren medger en snabb upptäckt av fel.

11.4 Urdrifttagning, förvaring och transport

Om man ska förvara batterierna under en längre tid eller ta dem ur drift ska de förvaras helt laddade i ett torrt, frostfritt rum.

Förvaringstid i produktionsdatum	förhållande t	till	Laddningsspänning/cell vid 20°C	Laddningstid
mindre än 9 månader			2.28V/cell	längre än 72 timmar
upp till ett år			2.35V/cell	48 till 144 timmar
1 till 2 år			2.35V/cell	72 till 144 timmar

Batterier som ska transporteras får inte visa tecken på syra på utsidan. Respektive undantagsbestämmelser gäller för alla kapslade batterier och celler vars behållare är otäta eller skadade.



12 Tekniska specifikationer

egenskaper gällande prestanda	
systemtyp	Nano
ingångsvärden elnät	
nominell spänning UN	230V AC
nominell ström	1,5A (utan anslutna förbrukningsenheter)
nominell frekvens	50Hz
antal faser	1
märkning av huvudsäkring	
nominell ström för huvudsäkring (F1)	10A
värden för utmatning	
nominell spänning (AC-drift)	230V
nominell utmatning (AC-drift)	2000VA (förbrukningsenheter inkl. laddningsenhet)
nominell spänning (DC-drift)	216V
nominell ström vid	6,94A / 2,31A / 1,38A (totalt för alla kretsar)
nominell utmatning vid 👌 1h / 3h / 8h DC-drift	1500W / 500W / 300 W (totalt för alla kretsar)
min. spänning efter 🤳	185V / 185V / 185V
drifttid för ovannämnda värden	1h / 3h / 8h
nominell temperatur för batteriet	20°C
typ av batteri och antal celler	
typ av batteri	Pb
antal celler	108
märke	18 x OGiV 12V 17Ah
laddningsström	1A
hålladdningsspänning	2.275V per cell*
snabbladdningsspänning	2.35V per cell*
deep discharge 1	1.71V per cell*
deep discharge 2	1.53V per cell*
andra systemegenskaper	
antal elektriska kretsar/MLDs	max. 12/ max. 6x MLD32
driftläge	belysning med kontinuerlig drift eller drift vid strömbortfall i
antal MMO-moduler	1 intern
antal switch-ingångar 230V AC	8
laddningskurva	
curve switching	automatisk
elnätsövervakning	fas till N
aktivering	< 85% U _{Nom}
funktionstest	kan programmeras (varie dag, varie vecka) eller köras manuellt
kapacitetstest	kan programmeras (varje år) eller köras manuellt
radioavskärmning	enligt VDE 0875, klass N
omgivningstemperatur	0-35°C
mått på hölje HxWxD	1 100mm x 500mm x 230mm
typ av skydd	IP 20
skyddsnivå	
kabelingång	från ovan
rekommenderade kabeltvärsnitt	
nätkablar	1.5 - 4mm ²
potentialfria signalkablar	0.5 - 2.5mm ² stvv
elektriska kretsar	1.5 - 2.5mm ² stw
batterikablar +/-	1.5 - 4mm ²
Symmetri	1.5 - 4mm ²

(*) Värdena beror på drifttemperaturen.



relevant tvärsnitt för säkring/anslutning				
huvudsäkring F1	Keramisk säkring 6,3 x 32mm 10AT			
batterisäkringar F2, F4 (B+, B-)	Keramisk säkring 6,3 x 32mm 10AT			
batterisäkring F3 (Sym)	Keramisk säkring 5 x 20mm 1AT			
interna säkringar L/B+ (F5/F6)	Keramisk säkring 5 x 20mm 3.15AT			
Säkringar F7/F8 – krets 7	Keramisk säkring 5 x 20mm 1AT			
laddningsmodul MCHG	Keramisk säkring 5 x 20mm 3.15AT			
Kretsmoduler MLD32 L(+) och N (-)	Keramisk säkring 5 x 20mm 5AT			
24Vdc för intern MSWC-IN/UT-modul; maximal utgångsström: 3mA	Keramiska säkringar 5x20mm 250mAF			

12.1 <u>Tillgängliga batterityper och monteringsvillkor</u>

Brytvärden i Ampère (A) med olika urladdningstider (Tn), upp till given brytspänning (US) vid en batteritemperatur på 20°C:

	Tn	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h	Q*	A*	d*
Тур		US=1.80V/c	m³/h	cm ²	cm						
OGIV 12V 17Ah		9,85	5,71	4,08	2,77	1,87	1,56	0,85	0,1	3	37

* Q: Lägsta volym för luftflöde som krävs vid teknisk ventilation, A: Lägsta tvärsnitt för öppning vid naturlig ventilation, d: säkerhetsområde som ska vara fritt från öppna lågor, gnistor, elektriska bågar och glödande föremål. Alla värden överensstämmer med EN 50272-2.

Brytvärden i Watt per 12V-block (W/block) med olika urladdningstider (Tn), upp till given brytspänning (US) vid en batteritemperatur på 20°C:

	Tn	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
Тур		US=1.80V/c						
OGIV 12V 17Ah		11,00	66,80	48,50	33,10	22,40	18,80	10,20



13 Modulbeskrivningar

Flera moduler som integrerats i ditt system eller som finns tillgängliga som tillbehör beskrivs kort i följande paragrafer.

13.1 Elektrisk kretsmodul MLD

Översiktliga egenskaper:

- 216V DC utspänning vid batteridrift
- 2 elektriska kretsar per modul
- 2x3A utström per modul
- blandat läge i kretsen
- enskild armatur eller kretsövervakning i kretsen



Bild 71: MLD

De elektriska kretsarna i systemet är kort (MLD) i Euro card-format (100x160mm). Dessa kort kan innehålla upp till två elektriska kretsar på samma gång. Om den allmänna kraftförsörjningen försvinner genomför de en automatisk omkoppling så att nödförsörjningen växlar till de elektriska kretsarna för nödbelysningen eller så att förbrukningsenheternas försörjning växlar från allmän drift till batteridrift. Antalet elektriska kretsar beror på antalet kretskort. 12 kretsar kan integreras. Varje krets fungerar sedan separat i omkopplingsläge och kan omkopplas separat. De elektriska kretsarna kan programmeras till kontinuerlig drift eller drift vid strömavbrott. En kombination av båda omkopplingslägen inom en krets är även möjlig. Varje krets har en integrerad övervakningsenhet för övervakning av jordfel, överbelastning, elektriska kretsar och enskild armatur. De här kretsarna är, beroende på typ av modul, försedda med tvåpoliga överströmsskydd (systemskyddssäkringar) som också kan övervakas vid drift (typ av säkring: 5x20mm, keramisk säkring med fördröjning, 1.500A brytförmåga. Den centrala styr- och övervakningsenhetens LC-display (bild 14, punkt 5) visar statusen för de två elektriska kretsarna (A/B) i modulen när man trycker på INFO-knappen. Med hjälp av denna display i kombination med pil-, enter- och funktionsknappar kan man programmera driftläge, uppföljningstid, armaturövervakning och försörjningstid för varje elektrisk krets.

Typ MLD	Säkring i A
32	5



13.2 Switch query-modul MMO (tillval)

Översiktliga egenskaper:

- (7+1) ingångar med skydd mot omvänd polaritet för sökning av switch-positioner för den allmänna belysningen via låg och/eller genomsnittlig spänning.
- Integrerad trefasig elnätsövervakare (aktiverad via DIP-switch).
- 2 COM-Port-gränssnitt för genomförings- och/eller stjärnkoppling
- integrerad upprepningsfunktion f
 f
 integrerad upprepningsfunktion f
 integrerad upp
- Kommunikation via RS-485 multihuses integrarat avelutningsmotstånd

Switch query-modulen MMO är en busskompatibel switch query-modul som kan användas för gemensam omkoppling av nöd- och allmänbelysning liksom för 1-, 2- eller 3-fasig elnätsövervakning (195V AC aktiveringsspänning). När man ansluter Nanonödbelysningssystemet till multibussen RS485 skickar den switch-kommandon till respektive kretsar. I detta syfte har den 8 galvaniskt isolerade ingångar som utformats för en spänning på AC 185V – 255V/50Hz eller DC 18V – 255V och kan därmed anslutas till strömbrytare och kretsar för den allmänna belysningen. MMO-modulen och Nano-systemet ansluts i serie och/eller via stjärnkoppling med skärmade fyrledarkablar; upp till 15 av dessa MMO-moduler kan anslutas via denna linje eftersom en av de tillgängliga adresserna redan tilldelats den interna MMO-modulen. En J-Y(St)-Y-kabel eller liknande i enlighet med DIN VDE 0815 och 0816 måste användas som datalinje.

13.3 Linjemonitor MLT-MC (tillval)

Översiktliga egenskaper:

- trefasig elnätsövervakning
- dataöverföring via bussystem
- säkert dataprotokoll: ingen E30-linje krävs
- möjlig anslutning av upp till 16 MLT-MC per system
- visning av programmerad meddelandetext (vid anslutning till allmän belysning)
- integrerat avslutningsmotstånd
- kommunikation via RS-485 multibuss







Bild 73: MMO

Bild 74: MLT-MC

13.4 MLT (tillval)

Översiktliga egenskaper:

- trefasig elnätsövervakning
- 2 potentialfria omkopplingskontakter med en märkning på 2A vid 230V/AC
- mått (L x W x H): 96 x 36 x 54



Bild 76: MLT

MLT-enheten övervakar spänningar i subdistributioner för den allmänna belysningen. Tre faser kan övervakas. Om färre faser övervakas ska oanvända övervakningskontakter bryggas med anslutna kontakter. Den övre omkopplingsgränsen är inställd till 195 V, d.v.s. 15 % lägre än nätspänning på 230V. Status för omkopplingskontakterna kan kontrolleras från modulen. I vanliga fall är en av dessa kontakter integrerad i en övervakningskrets i ett nödbelysningssystem. NC-kontakten [18-15] eller [28-25] måste anslutas. Om kontakterna används i andra syften ska man vara ytterst noga att observera märkeffekten för 2A-30V/DC, 0.3A-110V/DC eller maximal 0.5A-230 V/AC/50Hz. Denna modul har ett plasthölje som utformats för montering på skena (TS35).


14 Kopplingsexempel















15 Bilaga: systemspecifikation, driftsättning, kommentarer

Allmän information om ditt system	
Typ av utrustning	🗆 OVA 18048 🗆 OVA 18051
	🗆 OVA 18049 🗆 OVA 18052
	🗆 OVA 18050 🗆 OVA 18053
Utrustningens nummer	
Tillverkningsnummer	
Kundens ordernummer	
Uppdrag/objekt	

Systemspecifikation	
Antal MLD42-moduler	
Antal kretsar	
Skyddsklass hölje	IP20
Typ av batteri	Pb - AGM OGiV
Mått på hölje (HxWxD) i mm	1 100 x 500 x 230

Typ av batteri som används	
Batteritillverkare	Schneider Electric
Typ av batteri	12V 17Ah
Nominell spänning UN	216V
Antal celler (2V)	108
Antal block (12V)	18
Nominell kapacitet C20	17 Ah
Nominell temperatur T _N	20°C
Ventilationskrav	l enlighet med EN 50 272-2, paragraf 8
Nominell avledningsström IN	1h - 6,94A; 3h - 2,31A; 8h - 1,39A

Moduler	Kontrollera sum / Software
MMO / MSWC	
MCHG	
MLD32	
MLT-MC	
CPU1	
CPU2	





Tillbehör/tillval	
loggskrivare	🗆 ja 🗆 nej
glaserad dörr	🗆 ja 🗖 nej

Driftsättning	
Monterad av:	Datum:
Driftsatt av:	Datum:
Säkerhetsskyltar monterade av:	Datum:



Innehållsförteckning

- 1. Allmän information
- 2. Felsökning
- 3. Administrationsdel
 - 1. system
 - 2. elektriska kretsar
 - 3. tester
 - 4.planritning
 - 5. visning
 - 6.timer
 - 7. MMO
 - 8. MSWC

4. Användardel

- 1. hemsida/snabb översikt över systemet med sub-stationer
- 2. detaljerad översikt över systemet med sub-stationer
- 3. visning av testresultat vid förinställt datum
- 4. översikt över elektriska kretsar
- 5. översikt över armaturer i en krets
- 6. visning av en armatur
- 7. visning av alla byggnadens planritningar
- 8. visning av en planritning med utmarkerade armaturer

5. FTP-åtkomst

1. visning

6. del för kundservice

- 1. serviceadresser
- 2. visa flash file-system / ladda ner filer
- 3. information om systemkonfiguration

Systemkrav

I princip alla webbläsare som har stöd för Java script och CSS.

Den FTP-server som används har officiellt endast stöd för Windows FTP-klienter (kommandorad, Internet Explorer eller Windows Explorer) liksom för Linux FTP-klient (kommandorad). Webbläsarimplementationer fungerar eventuellt inte (som t.ex. Mozilla Firefox FTP-klient).

1. Allmän information

Uid omstart av styrdatorn måste alla sidor för systemkonfiguration stängas. Efter omstarten är den buffrade informationen inte längre uppdaterad och att spara har oönskade bieffekter.

2. Felsökning

🛆 Man bör inte öppna flera sidor i ett system samtidigt. En parallell konfiguration av 2 kretsar är inte möjlig.

^AFör att kunna ansluta till Multi via FTP kan det vara nödvändigt att ange klientens IP-adress som en gateway i nätvärkskonfigurationen för Multi [configuration->administration->network].

Ju högre antalet skrivåtkomster till filsystemet desto längre blir reaktionstiden för Multi. En anslutning via Telnet med Multi är möjlig (användare: User, lösenord: not) och kommandot **defrag** initierar en skräpinsamling som accelererar filsystemet. LCD-gränssnittet innehåller menyn för filsystemet.

3. Administrationsdel

Inloggning

En övergång från användardelen till administrationsdelen (via länken i administrationsfältet) kräver inloggning via webbläsaren. Åtkomstdatan är:

användare:	user
lösenord:	not

1. system

På denna sida konfigurerar man grundläggande systemparametrar.

Ż	Exiway Power Cont	rol	Schneider Electric		
Overview > a	dministration: CBS				
system no.	system name	location	contact person/ phone	master/ slave	configuration
8097	CBS	Schneider Electric		master 🗸	<u>circuits</u>
	13 circuits			1	all circuits
				-	tests
					maps
					timer
					MMO
function test	capacity test cancel test cancel w	armup			MSWC
reset errrors					E-Mail
- operating mo	ode				options
off (charging)	operational operational 🔿 swit	tch: OMSWC1.E1: O			
					FTP transfer
ip addresses s	laves	inter-system communication	off 🛩		
slave	ip address	connection to subsystem	cumulative	error	
1		monitor	forward	*	
2		do not monitor	v do not forwar	d 🔽	
3		do not monitor	✓ do not forwar	d 💌	

inmatningsfält:

- systemnamn
- plats (3 rader)
- kontaktperson
- telefon
- systemtyp [huvudsystem, sub-station med batteri eller sub-station utan batteri]
- antal kretsar (visas endast som värderesultat efter detektering av moduler)
- IP-adresser till upp till 32 sub-stationer Varning! Ange endast IP-adresser för sub-stationer som ska visas i huvudöversikten. Den faktiska IP-adressen ska konfigureras via LCD-displayen för varje sub-station.

Följande gäller alla inmatningsfält (på alla sidor):

- Alla inmatningar överförs till systemet för varje separat ruta så fort man lämnar rutan genom att trycka på tangenten "tab" eller klickar i en annan ruta.
- Alla ändringar verkställs i systemkonfigurationen när man klickar på knappen "save".
- Att ladda om sidan innan man klickar på knappen "save system" innebär att alla ändringar går förlorade.
- Var försiktig om du använder särskilda tecken och diakristiska tecken: webbgränssnittet kan hantera dem men LCD-displayen kan inte visa dem.

Följande åtgärder kan raderas:

funktionstest

• Ett funktionstest initieras. Processen markeras med punkter. När testet avslutats visas en länk till en sida med testresultaten.

kapacitetstest

• används inte än

avstängning

• används inte än

spara system

• Ändringarna verkställs i systemkonfigurationen.

Det finns länkar till dessa ytterligare administrationssidor:

- elektriska kretsar
- tester
- planritningar
- timer
- MMO
- MSWC

2. elektriska kretsar

På denna sida konfigurerar man driftparametrar för en vald krets åt gången liksom tillhörande armaturer.

Ż	Exi	way	Ρο	wer	Control	Schnei	der.	
Overview save circu	/_> <u>admini</u> uitreload	stration >	circ	uits: Dei	no			
circuit		numbe	r of la	amps	position	c	perating mode	stop delay
1 🔽 DC	M 32	10 🗸			C1	1	maintained light 🐱	1 min 💌
		supply	dura	tion	circuit monitoring			
		∞	~		current window : 20	% 🔽	Reset	
					MMO/MLT-MC	ir	nput	operating mode
							- *	<u> </u>
						E	- ~	<u> </u>
						-	- *	<u> </u>
amp no.	type	illuminan	t	position		ordering no.	operating mode	map
1	кі 👻	LED	~				maintained light	ground floor A
2	KM 🗸	other	~				standby light	ground floor A
3	кс 🗸	other	~				standby light	ground floor A
4	KD 💌	other	~				standby light	ground floor B
5	KS 💌	other	~				maintained light	ground floor B
6	other 🖌	other	~				maintained light	ground floor A
7	other 🛩	other	~				off	ground floor A
8	other 👻	other	~				maintained light	ground floor A
9	other 👽	other	~				maintained light	ground floor A
10	other 💙	other	~	1			maintained light	v around floor A

I samband med detta ska följande observeras:

- Om man väljer en ny krets för konfiguration ska man spara den gamla eftersom man annars förlorar utförda ändringar.
- Om man väljer en icke-konfigurerad krets "ärver" den först parametrarna för den senast konfigurerade kretsen. Denna mekanism kan användas för att snabbare konfigurera liknande kretsar.
- Om man ändrar antalet armaturer för en krets måste man spara och ladda om kretsen innan man kan konfigurera de armaturer som ändrats.

inmatningsfält (krets):

- I detta inmatningsfält väljer man den krets som ska konfigureras. Om listan är tom finns det inga detekterade kretsar för närvarande.
- antal armaturer
- position

- driftläge [belysning med kontinuerlig drift, belysning med drift vid strömbortfall eller inaktiverad]
- uppföljningstid [manuell återställning, 1 min, 2 min, ..., 15 min]

inmatningsfält (kretsövervakning):

- strömtolerans [off, 5 %, 10 %, 20 %, 50 %]
- återställ referensvärde [knapp] 3x
- MMO [-, 1,..., 16]
- input [-, 1,..., 8]
- switch-läge [-, belysning med omkopplad kontinuerlig drift, belysning med modifierad drift vid strömbortfall]

inmatningsfält (armaturer):

- typ
- lampor
- position
- katalognummer
- driftläge [belysning med kontinuerlig drift, belysning med drift vid strömbortfall, inaktiverad]
- planritning [val av planritning, var armaturer förekommer; se visning!]

åtgärder:

- spara krets
- ladda om krets

Exiway	Power Control	Schneider
Overview > administration >	tests: Demo	Utlectric
save load		
function tests		
interval	time	Warmup luminaires
off 👻	07:45 hh.mm	5 minutes 💌
	total current	current window
total current monitoring	0.0 A	off 💌
next test: 2011-05-31, 07:45:00.		
capacity tests		
date	time	test duration (hours)
01.04	08:00 hh.mm	off 💌
01.04	00:00 hh.mm	off
01.07	00:00 hh.mm	off 😪
01.10	00:00 hh mm	off 👽

Konfiguration av testintervall för automatiskt funktionstest. Vidare kan man ange starttider för upp till 4 kapacitetstester inklusive testtiden.

inmatningsfält (funktionstest):

- intervall [varje dag, varannan dag, varje vecka, varannan vecka, var 3:e vecka, var 4:e vecka, varje med veckodag]
- tid

4x inmatningsfält (kapacitetstest):

- datum
- tid
- testtid [inaktiverad, 5 min, 15 min, 30 min, 45 min, 1 h, 75 min, 90 min, 105 min, 2 h, 135 min, 150 min, 165 min, 3 h, 4 h, 5 h, 6 h, 7 h, 8h]

åtgärder:

- spara
- ladda

4. planritningar

Kiw	vay Powe	r Control Schneider
<u>Overview</u> > administra	tion > maps: CBS	
save		
settings		
number of floorplans	8 💌	
external URL for maps (MapServer):		
internal URL for maps:	C:\ZFS\ZFS	
floorplan	file type	name
<u>m00</u>	.png 💌	ground floor A
<u>m01</u>	.png 💌	ground floor B
<u>m02</u>	.png 💌	first floor A
<u>m03</u>	.png 💌	first floor B
<u>m04</u>	.png 💌	second floor A
<u>m05</u>	.png 💌	second floor B
<u>m06</u>	.png 💌	third floor A
<u>m07</u>	.png 💌	third floor B

Här visas alla planritningar som överförts till filsystemet via FTP. Planritningarna måste vara i ett grafikformat som kan visas av webbläsaren (och som kräver lite utrymme). Särskilt gratisformatet pngformat har visat sig vara lämpligt. Formatet jpeg eller gif är bra alternativ.

Upp till 99 planritningar (beroende på det minnesutrymme som krävs) kan lagras på detta sätt. De ska namnges enligt följande mönster *m00.xxx, m01.xxx,..., m99.xxx*. xxx står för filändelsen för det grafikformat som används (png, gif, jpg). Varje detekterad planritning kan namnges och detta namn visas sedan i listan "Plan" i kretskonfigurationen för varje armatur. Om det finns en planritning med namnet "h.xxx" visas det till höger, t.ex. som en exteriör vy över byggnaden.

inmatningsfält:

• Varje planritning som detekteras i filsystemet kan förses med ett namn som sedan automatiskt sparas.

åtgärder:

• Om man trycker på knappen "refresh floor plans" kan filsystemet sökas igenom för att hitta eventuella nya planritningar.

länkar:

Länken "FTP directory" leder till FTP-servern för Multi. I Windows med Internet Explorer hittar man alternativet "open FTP site in Windows Explorer" i menyn via vilket man inte bara kan visa en FTPkatalog men även utbyta filer med FTP-servern via drag&drop. Man måste importera nya filer som kopierats in i Multi:s filsystem genom att trycka på knappen "refresh floor plans" innan de kan redigeras. För varje detekterad planritning skapas en länk till respektive visningssida.

5. Visning



Man kan placera ut armatursymboler med musen, via drag&drop-funktionen, på respektive planritning (val i kretskonfigurationen).

åtgärder:

- zooma in
- zooma out
- förstora symboler
- förminska symboler
- spara

Overview	Exiw	ay Pov	wer C	ontrol		Schneider				
timer	state	circuits from	until	time on	off	weekday from	until		date from	until
1	inactive 🗸	2 🗸	13 🗸	00:00	00:00	monday 🗸	sunday	~	01.01	31.12
2	inactive 🖌	2 💉	13 🖌	00:00	00:00	monday 💟	sunday	~	01.01	31.12
3	inactive 🚩	2 💙	13 💟	00:00	00:00	monday ⊻	sunday	~	01.01	31.12
4	inactive 😪	2 💌	13 🛩	00:00	00:00	monday 💟	sunday	~	01.01	31.12
5	inactive 😒	2 🗸	13 🐱	00:00	00:00	monday 😽	sunday	~	01.01	31.12
6	inactive 😒	2 💌	13 🛩	00:00	00:00	monday 💌	sunday	~	01.01	31.12
7	inactive 🚩	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 🚩	sunday	~	01.01	31.12
8	inactive 😪	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 💟	sunday	~	01.01	31.12
9	inactive 😪	2 🗸	13 🗸	00:00	00:00	monday 😪	sunday	~	01.01	31.12
10	inactive 🐱	2 💌	13 🛩	00:00	00:00	monday 💌	sunday	~	01.01	31.12
11	inactive 🚩	2 💌	13 💌	00:00	00:00	monday 🚩	sunday	~	01.01	31.12
12	inactive 💟	2 💌	13 💟	00:00	00:00	monday 💟	sunday	~	01.01	31.12

Man kan konfigurera upp till 32 timers. 32x inmatningsfält [timer]:

- status [aktiverad, inaktiverad]
- kretsar från [lista krets]
- kretsar till [lista krets]
- tid från
- tid till
- veckodag från [lista veckodag]
- veckodag till [lista veckodag]
- datum från
- datum till

åtgärder

- spara timer
- ladda om timer

Ż	Exiway Power Control				
Overview > ad	Iministration > MI	MO: CBS			
save reload) (
	input	text			
1 (MMO)					
	E1	UV1 EG			
	E2	sub main error			
	E3				
	E4				
	E5				
	E6				
	E7				
	E8				

Upp till 16 switch query-moduler (MMO) kan konfigureras:

Inmatningsfält:

- MMO nr [1,...,16] val av den MMO som ska konfigureras
- 8 namn för alla ingångar på varje modul

åtgärder:

- MMO spara konfiguration
- MMO ladda om konfiguration

8. MSWC

Ż •	ixiway Po	ower Control	Scł	neider Electric
Overview > adm	ninistration > MS	SWC: CBS		
save reload				
1000 22 1/20	input	message	action	
MSWC NO. 1 (ad	cuve)			
	E1	SWITCH		
	E2		-	~
	E3		-	~
	E4	Functional test	-	

Upp till 5 MSWC-moduler kan konfigureras här.

4. användardel

1. hemsida/snabb översikt över systemet med sub-stationer

http://IP ADDRESS CBS

Exiway Power Control	Schneider ØElectric	
Overview : CBS	Language: EN - English	~
[detailed list] [maps] [service address] [administration] [Log]	dd.mm.yyyy hist	ory
Click on a lamp symbol next to a system to show a detailed status informat	tion for this system	

📀 o.k. O not available 🛭 🛇 error

system	system name	circuit	state
master	CBS	13 circuits	Operational

Webbgränssnittets hemsida. Denna sida ger en översikt över systemets status och alla systemets substationer i form av en lista. Därför måste man ange sub-stationernas IP-adresser på respektive konfigurationssida.

Genom att klicka på en av flaggsymbolerna i navigationsfältet kan man ändra språk.

Språkvalet gäller endast webbgränssnittet och inte menyerna och alternativen på LCD-displayen, vilka kan ändras separat via denna.

Länken "detailed list" ger en detaljerad översikt över systemet och sub-stationerna. Via länken "compact list" återgår systemet till snabböversikten.

K Exi	way Power Contr	ol Schneid	er He	
Overview: CBS			Language: EN - Englis	sh 💌
[compact list] [maps] [s	service address] [administration] [Loq	(dd.mm.yyyy	istory
Click on a lamp symbo o.k. O not available system : CBS	I next to a system to show a detailed s O error	status information for this syste	m	
	time:	12:42:44	time:	•
	date:	2014-02-06	battery:	0
	state:	operational	power line failure:	۲
system no.: 8097	power line voltage (L1-L2-L3):	230.0 V, 230.0 V, 230.0 V	battery power while on power line:	•
type: miniControl	loaded power:	0.0 A	maintenance voltage out of range:	۲
(master)	battery capacity	28 Ah	deep discharge battery:	•
Schneider Electric	battery voltage:	245.0 V	hardware failure:	۲
	battery center voltage:	116.3 V	cumulative error:	٥
contact person:	battery temperature:	-	loading system failure:	•
phone:	system temperature:	30.5° C	total current:	•
<u>● 13 circuits</u>			earth fault test:	•

En detaljerad översikt över driftparametrar.



De testresultat som visas hänvisar till aktuell systemkonfiguration. Äldre testresultat med en annan konfiguration visas inte korrekt om den sista kretsen har ändrats (=mindre).

● / ● <u>0 lamps</u>

⊘ / ⊘ <u>0 lamps</u>

O lamps

⊘ / ⊘ 0 lamps

O lamps

O I O Iamps

O lamps

7

8

9

10

11

12

13

Ż	Exiway Po	ower Control		Schneider Eisectric	
Overview	v> system1:				
[show ala	ırm list]				dd.mm.yyyy history
Click on a	lamp symbol next to a circ	uit to show a detailed status info	rmation for t	this circuit	
○ o.k. O	not available 🛭 🛛 error				
circuit	state	power (W)	type	operating mode	position
1	⊘ / ② 10 lamps	0 W (3 W)	MLD 32	maintained light	C1
2	⊘ / ○ 3 lamps	0 W (8 W)	MLD 32	maintained light	C2
3	Ø / Ø 2 lamps	0 W (1 W)	MLD 32	maintained light	C3
4	Ø / Ø lamps	0 W (0 W)	MLD 32	standby light	C4
5	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C5
6	⊘ / ⊘ 0 lamps	0 W (0 W)	MLD 42	standby light	C6

0W(0W) MLD 42

0W(0W) MLD 42

0 W (0 W) MLD 62

0W(0W) MLD 62

0W(0W) MLD 62

0W(0W) MLD 62

0W(4W) MLD31

standby light

standby light

standby light

standby light

standby light

standby light

maintained light

C7

C8

C9

C10

C11

C12

C13

<u>∕</u> , ∎	xiway Power Co	ontrol	Schneider	
Overview > syst	em 1: CBS > circuit 2 C2			
o.k.∕on Onot	available / off 📀 fault			
circuit	parameter		state	Overload
MLD 32	fault / communication		•	
	earth fault		•	
	fuse		•	
	power (W)	0 W (8 W)	0	•
	MMO/ input	operating mode	state	
	<u> </u>		0	
	<u> </u>	100 - 100	0	
	<u> </u>	a 	0	
	<u> </u>	s a	0	
	<u> </u>	s 	0	
	/		0	

Click on a lamp symbol to show a detailed status information for this lamp

⊙o.k. O not available ⊙error

lamp	position	test	operating mode	type
1	ground floor A	details	maintained light	KC
2	ground floor B	O details	maintained light	KC
3	ground floor B	O details	standby light	KC

6. visning av en armatur



Click on a test result symbol to show the daily results of the whole system

⊙ o.k. O not available ⊙ error



operating mode	maintained light
type	ĸı
illuminant	LED
position	<u>C1/L1</u>
ordering no.	

manual tests all

2013-08-	20 14:33:18	0
2013-08-	19 15:29:31	٥
2013-04-	30 09:54:27	0

capacity tests all

function tests all

7. visning av alla byggnadens planritningar

http://IP_ADDRESS_MULTI/plan_index.cgi

Exiway Power Control	Schneider
overview > maps: CBS	
ground floor A	
ground floor B	
first floor A	2
first floor B	RELEXELUTE THE
second floor A	A CONTRACTOR OF CONTRACTOR OF CALL
second floor B	to the test
third floor A	······································
third floor B	



5. FTP-åtkomst

ftp://IP_ADDRESS_MULTI

användare:	user
lösenord:	not

Testade FTP-klienter är för närvarande Windows kommandorad, Explorer-, och Internet Explorer FTP-klient liksom Linux kommandorad FTP-klient. FTP-klienten i Mozilla Firefox stöds ej.

1. visning

Planritningar kan importeras i systemet via FTP. Planritningarna måste vara i ett grafikformat som kan visas av webbläsaren (och som kräver lite utrymme). Särskilt png-formatet har visat sig vara lämpligt. Planritningarna ska namnges enligt följande mönster m00.xxx, m01.xxx,..., m99.xxx. xxx står för filändelsen för det grafikformat som används (png, gif, jpg). I administrationsdelen för kretsarna kan varje armatur tilldelas en planritning. På denna planritning visas armaturen i administrationsdelen och kan placeras ut.

6. del för kundservice

1. serviceadress

http://IP ADDRESS MULTI/admin/service index.cgi



Schneider Electric Industries SAS 35 Rue Joseph Monier

92500 Rueil Malmaison (France) http://www.schneider-electric.com

Här kan man ange den serviceadress till vilken en länk visas i översikten.

http://IP_ADDRESS_CBS/admin/backup.cgi

Number of files: CBS
circuit_01.cfg
circuit_02.cfg
circuit_03.cfg
circuit_04.cfg
<u>circuit_05.cfg</u>
circuit_06.cfg
circuit_07.cfg
circuit_08.cfg
circuit_09.cfg
circuit_10.cfg
<u>circuit_11.cfg</u>
circuit_12.cfg
h.png
MMO_MSWC.cfg
m00.png
m01.png
m02.png
m03.png
m04.png
m05.png
m06.png
m07.png
mtests_000.tst
timer.cfg
ZTPUsrDtls.txt
system_2008.log
maps.cfg
system.cfg

Denna sida visar innehållet i flash file-systemet. De olika filerna kan laddas ner och sparas via de här länkarna.

http://IP_ADDRESS_CBS/anlage_info.cgi

Konfigurationsdata för systemet visas här. Detta är för närvarande följande parametrar:

- datum
- tid
- tillverkare
- serienummer
- maskinvarurevision
- programvarurevision
- MAC-adress
- systemtyp
- antal kretsar
- aktiv nätverksanslutning
- intern IP-adress
- intern nätmask
- intern gateway
- intern DNS
- front IP-adress
- front nätmask
- front gateway
- front DNS
- offset nätspänning
- skala
- offset batteriström
- skala
- offset batterispänning
- skala
- offset batterisymmetri
- skala
- sensor batteriström
- internet konfigurationsbitar
- LCD-kontrastinställning i %
- Systemkonfiguration (maskinvaruversion programvaruversion)
- Fack 1
- Fack 2
- Fack 3
- ...

Schneider Electric Industries SAS

35 Rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison (France) Tél : +33 (0)1 41 29 70 00 Fax : +33 (0)1 41 29 71 00 http://www.schneider-electric.com