

## Dispositivo di comando

### Descrizione

Comando a due moduli da incasso, in grado di gestire una o due funzioni ON/OFF, dimmer, SU/GIÙ tapparella, attivazione scenari, chiamata al piano, accensione luci scale e attivazione serratura. Può anche realizzare funzioni avanzate per tapparelle. Da completare con cover da 1 o 2 moduli.

### Dati tecnici

Alimentazione da BUS SCS: 18 – 27 Vdc  
 Assorbimento con intensità massima del Led: 5 mA (stand-by)  
 11 mA (max)  
 Temperatura di funzionamento: 0 – 40 °C

### Dati dimensionali

Ingombro: 2 moduli da incasso.

### Configurazione MyHOME

Il dispositivo può essere configurato tramite app MyHOME\_Up con versioni firmware successive alla 2.1 e con versioni app successive alla 2.2 (per utilizzo vedere la relativa documentazione).

In alternativa si possono utilizzare il software di configurazione MyHOME\_Suite (con versione superiore a 03.03.73) o configuratori fisici inseriti nelle apposite sedi.

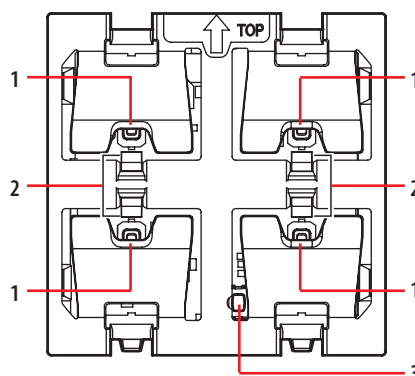
### Elenco delle funzioni

Il dispositivo realizza le seguenti funzioni:

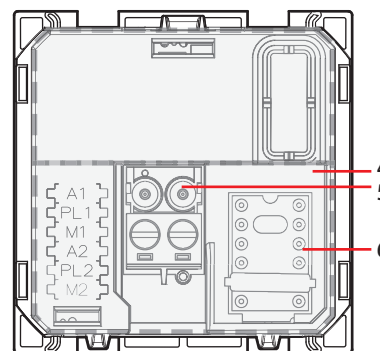
1. COMANDO LUCI
2. COMANDO AUTOMAZIONE
3. ATTIVAZIONE SCENARI PROGRAMMATI PLUS
4. COMANDI VIDEOCITOFONIA
5. COMANDI DISPONIBILI SOLO TRAMITE CONFIGURAZIONE VIRTUALE

Per le modalità di configurazione vedasi le pagine seguenti.

Vista frontale



Vista posteriore



### Legenda

1. Pulsanti di comando
2. LED segnalazione stato  
 Blu fisso: carico acceso  
 Bianco fisso: carico spento  
 Lampeggiante: oggetto non configurato
3. Pulsante LED
4. Tappo trasparente di chiusura e sicurezza.  
**Attenzione: non eliminare**
5. Connettore BUS
6. Sede configuratori

### Regolazione LED

Dopo la configurazione, tramite il pulsante LED, è possibile impostare i LED nello stato "sempre acceso" o "sempre spento".

Premendo il pulsante per più di 2 secondi lo stato cambierà ogni 2 secondi, rilasciare per confermare lo stato desiderato.

## Dispositivo di comando

## Configurazione

## 1. Comando luci

## 1.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzo		Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Punto-punto	Ambiente	0-10	A1, A2=1-9
	Punto luce	0-15	PL1, PL2=1-9
Ambiente		0-10	A1, A2=AMB, PL1, PL2=1-9
Gruppo		1-255	A1, A2=GR, PL1, PL2=1-9
Generale		Generale	A1, A2=GEN

## 1.2 Modalità

## 1.2.1 Comando ON/OFF:

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)		Configurazione fisica
Funzione	Parametro / impostazione	
ON temporizzato*	Ciclico	M1, M2=0
	ON	M1, M2=ON
	OFF	M1, M2=OFF
	Pulsante	M1, M2=PUL
	0,5 sec	M=8
30 sec	M=7	
1 min	M=1	
2 min	M=2	

\* Per altre temporizzazioni utilizzare la configurazione virtuale con MyHOME\_Suite.

## 1.2.2 Comando ON/OFF e REGOLAZIONE (solo Punto-Punto):

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Parametro / impostazione	
ON/OFF e REGOLAZIONE ciclico. ON/OFF su pressione breve e regolazione su pressione prolungata.	M1, M2=0
ON con tasto superiore, OFF con tasto inferiore e DIMMER su pressione prolungata	M1, M2=0/1

Per la funzione "ON/OFF con regolazione", "Ciclico con regolazione punto-punto personalizzata", "ON/OFF con regolazione punto-punto personalizzata", "Ciclico con regolazione personalizzata" e "Dimmer ciclico personalizzato senza regolazione" utilizzare configurazione virtuale MyHOME\_Suite.

Con la configurazione virtuale, per i comandi d'ambiente, gruppo o generale è possibile impostare un indirizzo di punto luce per il ritorno dello stato del carico.

## Dispositivo di comando

### 2. Comando automazione

#### 2.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzo		Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Punto-punto	Ambiente	0-10	A1, A2=1-9
	Punto luce	0-15	PL1, PL2=1-9
Ambiente		0-10	A1, A2=AMB, PL1, PL2=1-9
Gruppo		1-255	A1, A2=GR, PL1, PL2=1-9
Generale		generale	A1, A2=GEN

**Nota:** Con la configurazione virtuale, per i comandi d'ambiente, gruppo o generale è possibile impostare un indirizzo di punto luce per il ritorno dello stato del carico

#### 2.2 Modalità

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Parametro / impostazione	
Comando bistabile	M1, M2=↑↓
Comando monostabile	M1, M2=↑↓M
Comando bistabile e controllo lamelle	M1, M2=6

### 3. Attivazione scenari programmati plus

Per la configurazione dell'indirizzo 1 - 2047 dello scenario e del numero 0 - 31 utilizzare configurazione virtuale MyHOME\_Suite.

### 4. Funzioni videocitofoniche

#### 4.1 Comando apertura serratura

##### 4.1.1 Indirizzamento

Tipo di indirizzamento	Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Indirizzo del posto esterno	0-95	A=1-9 PL=1-9 <sup>1)</sup>

**Nota**<sup>1)</sup>: Definire l'indirizzo P (due cifre) del posto esterno del quale comandare la serratura con il modulo di sinistra. Il modulo di destra comanda la serratura del posto esterno P+1 se A2=PL2=M2=0.

##### Tipo di funzione

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Comando apertura serratura	M1, M2=3

## Dispositivo di comando

### 4.2 Comando per chiamata al piano

#### 4.2.1 Indirizzamento

Definire l'indirizzo (due cifre) del posto interno da chiamare agendo sul dispositivo di comando.

Tipo di indirizzamento	Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Indirizzo del posto interno	0-99	A=1-9 PL=1-9
Generale	Generale	A=GEN A/PL=0

Tipo di funzione:

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Funzione	
Comando chiamata al piano	M=4

### 4.3 Comando per accensione luci scale

#### 4.3.1 Indirizzamento

Il dispositivo assume la funzione del pulsante di accensione luci scale del posto interno identificato dal proprio indirizzo (a due cifre).

Tipo di indirizzamento	Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Indirizzo del posto interno	0-99	A=1-9 PL=1-9

Tipo di funzione:

Configurazione virtuale (MyHOME_Suite)	Configurazione fisica
Funzione	
Comando accensione luci scale	M=5

## 5. Comandi disponibili solo tramite configurazione virtuale con MyHOME\_Suite e MyHOME\_Up

- Comando tapparella con controllo della posizione.
- Comando blocco/sblocco dei dispositivi.
- Visualizzazione attuatore controllo carichi.