



Produktbeschreibung

IP-Schaltaktor/Sensor, 8 x 16 A, 2 A/D-Eingänge, mit Netzwerkanschluss und integriertem WLAN-Accesspoint, REG-Montage, lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

- für DIN-Schienenmontage (8TE, ca. 144 mm)
- Schutzart IP 20
- Nennbetriebsspannung: 100-240 V~/50-60 Hz
- Zustandsanzeige der Schaltausgänge
- Leistungsaufnahme: 10 VA max.
- lokale Bedienung der Schaltausgänge
- integrierte Jahreszeitschaltuhr
- Temperaturbereich: -5°C - 45°C
- 8 potentialfreie Schaltausgänge 16 A/230 V (cos phi = 1, Steckklemmen bis 2,5 mm²)
- 16 digitale Eingänge für potentialfreie Kontakte
- Schaltausgänge parametrierbar als Rollladenausgänge (max. 4)
- LED-Zustandsanzeige der Schaltausgänge
- lokale Bedienung der Schaltausgänge
- Einfach-Konfiguration per Webbrowser
- 2 A/D-Eingänge für Sensoren 0-10 V/4-20 mA, parametrierbar
- 16 digitale Eingänge für potentialfreie Kontakte (abziehbare Schraub-/Steckklemmen)
- umfangreiche Logikfunktionen zur Verknüpfung aller Eingangsparameter wie z.B.:
- Netzwerkanschluss RJ45
- UND/ODER-Verknüpfungen der Eingänge
- Link- und Aktivitätsanzeige für den Netzwerkanschluss
- integrierter WLAN-Accesspoint (IEEE 802.3 b/g/n, 150 Mbit/s)
- WLAN-Antenne mit 2 m Zuleitung im Lieferumfang
- Kontroll LED für WLAN
- Zeitschaltfunktionen (Jahreszeitschaltuhr), mit Zufallsgenerator
- frontseitige USB2.0-Schnittstelle für LTE/GSM-Stick
- frontseitiger Reset-Knopf
- Zugriffsschutz durch Passwörter
- Meldefunktionen per Mail
- amazon alexa- und Google Home-Anbindung mit Zusatzhardware (AppModul)
- plattformübergreifende Bedienung über Webbrowser
- SmartPhone Bedienung per kostenloser App (iOS/Android)
- UDP-Protokollsteuerung aller Funktionen/Parameter
- manuelle Adressvergabe oder dynamisch über DHCP
- Bedienoberfläche in den Sprachen D/GB/NL/F
- lichtgrau (ähnlich RAL7035)
- Schutzart IP20 gem. EN60529

| |
|--|
| - uvm. |
| "- vorbereitete Szenen wie ""Alles Aus/Ein"", Anwesenheitssimulation uvm." |
| - 3 benutzerdefinierte Szenen frei definierbar |
| - Einfach-Konfiguration per Webbrowser |
| - Netzwerkeinbindung über LAN oder WLAN |
| - Netzwerkanschluss RJ45 |
| - Link- und Aktivitätsanzeige für den Netzwerkanschluss |
| - integrierter WLAN-Accesspoint (IEEE 802.3 b/g/n, 150 Mbit/s) |
| - WLAN-Antenne mit 2 m Zuleitung im Lieferumfang |
| - Kontroll LED für WLAN |
| - frontseitige USB2.0-Schnittstelle für LTE/GSM-Stick |
| - frontseitiger Reset-Taster |
| - Zugriffsschutz durch Passwörter |
| - Amazon Alexa-Anbindung mit Zusatzhardware (AppModule) |
| - plattformübergreifende Bedienung über Webbrowser |
| - SmartPhone Bedienung per kostenloser <R>-Control App |
| - UDP-Protokollsteuerung aller Funktionen/Parameter |
| - API-Schnittstelle zur Steuerung aller Funktionen/Parameter |
| - Funktionserweiterung mit <R>-Control Plus Extension 4 über seitliche Schnittstelle |
| - manuelle Adressvergabe oder dynamisch über DHCP |
| - Bedienoberfläche In den Sprachen D/GB/NL/F |

| Merkmale | |
|-------------------------------|--|
| Allgemein | |
| Schutzgrad IP | 21 |
| Halogenfrei | Ja |
| Statistische Warennummer | 85369010 |
| Herstellland | DE |
| GTIN (EAN) | 4043921663936 |
| Montagearten | |
| Hutschiene | Ja |
| Maße/Gewichte ohne Verpackung | |
| Länge mm | 144 |
| Breite mm | 90 |
| Höhe mm | 59 |
| Nettogewicht Stück kg | 0,448 |
| Zertifizierungen | |
| WEEE | Ja |
| CE | Ja |
| RoHS konform | Ja |
| Logistikinformationen | |
| Verpackung | Schachtel |
| VPE Menge | 1 |
| VPE Gewicht kg | 0,626 |
| VPE Abmessung Breite mm | 185 |
| VPE Abmessung Höhe mm | 145 |
| VPE AbmessungTiefe mm | 95 |
| Referenzen | |
| Ähnlicher Artikel | 700802610, 700802615 |
| Zubehörartikel | 700802612, 700802613, 700802614, 700802616 |

