



**Produktbeschreibung**

IP-Schaltaktor/Sensor, 4 x 16 A , 1 A/D-Eingang, mit Netzwerkanschluss, REG-Montage, lichtgrau (ähnlich RAL 7035)

- für DIN-Schienenmontage (4TE, ca. 72 mm)
- Schutzart IP 20
- Nennbetriebsspannung: 100-240 V~/50-60 Hz
- Leistungsaufnahme: 4 VA max.
- Temperaturbereich: -5°C - 40°C
- 4 potentialfreie Schaltausgänge 16 A/230 V (coa phi = 1, Steckklemmen bis 2,5 mm2)
- Schaltausgänge parametrierbar als Rollladenausgänge (max. 2)
- LED-Zustandsanzeige der Schaltausgänge
- lokale Bedienung der Schaltausgänge
- A/D-Eingang für Sensoren 0-10 V/4-20 mA, parametrierbar
- 6 digitale Eingänge für potentialfreie Kontakte (abziehbare Schraub-/Steckklemmen)
- umfangreiche Logikfunktionen zur Verknüpfung aller Eingangsparameter wie z.B.:
- UND/ODER-Verknüpfungen der Eingänge
- Zeitschaltfunktionen (Jahreszeitschaltuhr), mit Zufallsgenerator
- Meldefunktionen per Mail
- uvm.
- vorbereitete Szenen wie Alles Aus/Ein, Anwesenheitssimulation uvm.
- 3 benutzerdefinierte Szenen frei definierbar
- Einfach-Konfiguration per Webbrowser
- Netzwerkanschluss RJ45
- Link- und Aktivitätsanzeige für den Netzwerkanschluss
- frontseitiger Reset-Taster
- Zugriffsschutz durch Passwörter
- amazon-alexa-Anbindung mit Zusatzhardware (AppModul)
- 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 Extension 4 über seitliche Schnittstelle
- manuelle Adressvergabe oder dynamisch über DHCP
- Bedienoberfläche in den Sprachen D/GB/NL/F

Merkmale	
Allgemein	
Schutzgrad IP	20
Halogenfrei	Ja
Statistische Warennummer	85369010
Herstellland	DE
GTIN (EAN)	4043921665862
Montagearten	
Hutschiene	Ja
Maße/Gewichte ohne Verpackung	
Länge mm	90
Breite mm	72
Höhe mm	59
Nettogewicht Stück kg	0,2
Zertifizierungen	
WEEE	Ja
CE	Ja
RoHS konform	Ja
Logistikinformationen	
Verpackung	Schachtel
VPE Menge	1
VPE Gewicht kg	0,239
VPE Abmessung Breite mm	91
VPE Abmessung Höhe mm	73
VPE Abmessung Tiefe mm	76
Referenzen	
Ähnlicher Artikel	700802610, 700802611
Zubehörartikel	700802612, 700802613, 700802614, 700802616

