


MDT KNX Schaltaktor 8-fach 16 A REG
Art. Nr. MDTAKK-0816.03

- Schaltleistung Kanal 8/4/6/6 A (2-/4-/8-/16-fach)
- Schaltleistung Summe 16/16/50/100 A (2-/4-/8-/16-fach)
- Schaltleistung Kanal 16 A, sofern Summenstrom nicht überschritten wird
- Schaltlast 2000 W (Ohmsche Last), 1200 W (NV-Halogen)
- L-Anschluß bei 8-fach und 16-fach Ausführung pro Kanal getrennt
- Montageart: REG, 2 TE (2-/4-fach), 4 TE (8-fach), 8 TE (16-fach)

KNX Schaltaktor 8-fach, 4TE, REG, 16 A, 230 V AC, Kompakt, 70 µF, 10 EVG. Kompakte Ausführung mit bistabilen Relais Strom max. 16 A bei ohmscher Last, 70 µF / 10 EVG. Funktionserweiterung. Handbetrieb sperrbar und LED Anzeige je Kanal. Schließer- und Öffnerbetrieb. Statusmeldung bei manueller Betätigung. Zeitfunktionen (Ein-/Ausschaltverzögerung). Umfangreiche Treppenlicht- und Impulsfunktionen. Rückmeldefunktion (aktiv/passiv) für alle Kanäle. Logische Verknüpfungen. Erweiterte Szenenfunktionen je Kanal. Zentralfunktionen und Sperrobjekte zur Zwangsführung. Einstellbares Verhalten bei Busspannungsausfall/-wiederkehr. Alle L- Anschlüsse getrennt. Versorgungsspannung über KNX Bus. Schneller Download der Applikation (long frame support für ETS5). 4 mm² Anschlußklemmen. 3 Jahre Produktgarantie.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja
Montageart	REG
Größe	4 TE
Kanalzahl	8
Schutzart (IP)	IP20

Relais	16 A
Type	Schaltaktor
geeignet für C-Last	Nein
EAN	4251916130251