


MDT KNX Schaltaktor C-Last 12-fach REG
Art. Nr. MDTAKS-1216.03

- Schaltleistung Glühlampen max. 2500 W
- Max. Anzahl EVGs 20
- Schaltvermögen kapazitiv max. 140 µF
- Max. Einschaltstrom 250 A (600 µs)
- Summenstrombelastbarkeit beachten
- Umfangreiche Komfortapplikation
- Programmierbar ab ETS5
- Montageart: REG, 2 TE (2-fach), 4 TE (4-fach), 6 TE (6-fach), 8 TE (12-/16-fach), 12 TE (20-/24-fach)

KNX Schaltaktor 12-fach, 8TE, REG, 16 A, 230 V AC, C-Last, Standard, 140 µF. Standardausführung mit bistabilen Relais Strom max. 16 A, kapazitive Last max. 140 µF. Platzsparend durch optimalen Formfaktor. Umfangreiche Applikation. Handbetrieb sperrbar und LED Anzeige je Kanal. Schließer- und Öffnerbetrieb. Statusmeldung bei manueller Betätigung. Zeitfunktionen (Ein-/Ausschaltverzögerung, Treppenlichtfunktion). Erweiterte Logik und Szenenfunktionen je Kanal. Erweiterte Statusfunktionen (invertiert, zyklisch, bei Sperre). Schwellwertschalter (Byte/2Byte/2Byte float). Betriebsstundenzähler für Schalten. Priorität/Zwangsführung mit automatischer Rückfallzeit. Alle L- Anschlüsse getrennt. Versorgungsspannung über KNX Bus. Schneller Download der Applikation (long frame support für ETS5). 3 Jahre Produktgarantie.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	Nennlast	16
Montageart	REG	Relais	16 A
Bauform	REG	Type	12-fach
Größe	8 TE	geeignet für C-Last	Ja
Schutzart (IP)	IP20	EAN	4251916130350
Kanalzahl	12		