



MDT KNX Schaltaktor C-Last 12-fach REG

 Art. Nr. **MDTAKS-1210.03**

- Schaltleistung Glühlampen max. 2500 W
- Max. Anzahl EVGs 20
- Schaltvermögen kapazitiv max. 140 μ F
- Max. Einschaltstrom 250 A (600 μ s)
- 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, 10 A, 230 V AC, C-Last, Standard, 140 μ F. Standardausführung mit bistabilen Relais Strom max. 10 A, kapazitive Last max. 140 μ F. 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	Größe	8 TE
Montageart	REG	Schutzart (IP)	IP20
Relais	10 A	Kanalzahl	12
Type	12-fach	Nennlast	10
Montageart	REG	EAN	4251916130343