


MDT KNX Binäreingang 16fach potentialfrei REG
Art. Nr. MDTBE-16000.02

- Eingänge je nach Type pot.frei, 24 V AC/DC, 230 V AC
- max. Leitungslänge 100 m pro Eingang
- geeignet für S0 Impulse mit max. 30 ms
- Komfortapplikation
- programmierbar ab ETS5
- Bauform: REG, 2 TE (4fach), 4 TE (8fach), 8 TE (16fach), 12 TE (32fach)

KNX Binäreingang 16-fach, 8TE, REG, Ausführung potentialfrei. Ausführung zum Anschluß potentialfreier Kontakte. LED Anzeige für jeden Kanal, Leitungslänge max. 100 m. Zum Anschluß von Tastern, Schaltern, Fensterkontakten. Neue Mehrfach-Tippfunktion, sendet bis zu 4 Werte/DPTs auf gleiche oder verschiedene Objekte. Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck. 4 integrierte Logikmodule, z.B. zur Auswertung der Eingänge (z.B. Fenster geschlossen oder zweites Objekt senden). Schließer- oder Öffnerbetrieb, Kontaktzustand senden. Dimmer- und Jalousiefunktion für Ein- und Zweitaster Betrieb. Werte senden, Zwangsführung. Szenen, Sperrobjekte für jeden Kanal. Tasterbetrieb mit kurzem/langem Tastendruck und 2 Objekten. Impuls- und Schaltzähler mit umfangreichen Zählerfunktionen (geeignet für 30ms S0 Impulse, z.B. Eltako DSZ). Zyklisches Senden, Senden nach Reset. Intern erzeugte 12V Kontaktspannung. 3 Jahre Produktgarantie.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	Schutzart (IP)	IP20
Montageart	REG	Kanalzahl	16
Größe	8 TE	Eingänge	potentialfreie Kontakte
Art der Eingangsspannung	gepulst	EAN	4251916110109