

## BE-04024.02

#### KNX Binäreingang 4-fach, 2TE REG, Ausführung 24 V AC/DC



#### Produktbeschreibung:

Der MDT Binäreingang BE macht beispielsweise konventionelle Taster, Schalter, Fenster-, Tür- und Hilfskontakte für KNX "smart". Die umfangreiche Applikation stellt für unterschiedliche Anwendungen die passenden Parameter bereit. Ausführung für 24 V AC/DC.

## Produktfunktionen:

- Zum Anschluss von Tastern, Schaltern, Fensterkontakten
- Mehrfach-Tippfunktion sendet bis zu 4 Werte auf gleiche oder verschiedene Objekte
- Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck
- 4 integrierte Logikmodule, z. B. zur Auswertung der Eingänge (Fenster geschlossen oder zweites Objekt senden)
- Schließer- und Öffnerbetrieb, Kontaktzustand senden
- Dimmer- und Jalousiefunktion für Ein- und Zweitaster Betrieb
- Werte senden, Zwangsführung
- Szenen und Sperrobjekte für jeden Kanal
- Kurzer/Langer Tastendruck mit 2 Objekten
- Zyklisches Senden, Senden nach Reset
- 3 Jahre Produktgarantie





#### **Technische Daten:**

Gerätetyp Artikelnummer	BE Binäreingang BE-04024.02
	BE-04024.02
	== 0.0202
EAN / GTIN	4251916110048
Einbaubreite	2 TE / 36 mm
Abmessungen (H x B x T)	90 x 36 x 65 mm
Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung)	0.097 kg
Schutzart	IP20
Montageart und Befestigung	REG, DIN Hutschiene 35 mm
Einbaulage	beliebig
Gewicht, Netto	0.078 kg
Anzahl Binäreingänge	4
Eingangsspannung	12 24 V DC / 24 V AC 50/60 Hz *1
Schaltschwelle, typisch	10 V DC / 8 V AC
Zulässige Gesamtleitungslänge	100 m
Nennspannung KNX	30 V DC SELV
Spannungsbereich KNX	21 31 V DC SELV
Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch	< 0,3 W
KNX Medium	TP-256 mit Long Frame Unterstützung
KNX Applikationsprogramm	ab ETS 5 (aktuellste Version)
Umgebungstemperatur im Betrieb	0 45 °C
Lagerung	-20 +55 °C
Luftfeuchte	< 95 %
Betauung zulässig	Nein
	Cale a hilla way and Calabi I a f
	Schraubklemme mit Schlitzkopf
·	0,5 2,5 mm²
	0,5 Nm
Anschlussart KNX	KNX Steckklemme
Leitungsdurchmesser KNX	0,6 0,8 mm, Massivleiter
	Abmessungen (H x B x T) Gewicht, Brutto (inkl. Verpackung) Schutzart Montageart und Befestigung Einbaulage Gewicht, Netto  Anzahl Binäreingänge Eingangsspannung Schaltschwelle, typisch Zulässige Gesamtleitungslänge  Nennspannung KNX Spannungsbereich KNX Leistungsaufnahme KNX-Bus, typisch KNX Medium KNX Applikationsprogramm  Umgebungstemperatur im Betrieb Lagerung Luftfeuchte Betauung zulässig  Anschlussart Leiterquerschnitt Schraubklemme (1 Leiter) Anzugsmoment Schraubklemme Anschlussart KNX

<sup>\*1</sup> Galvanische Trennung zum KNX-Bus



# Produktdatenblatt



# Anschlussbeispiel:



