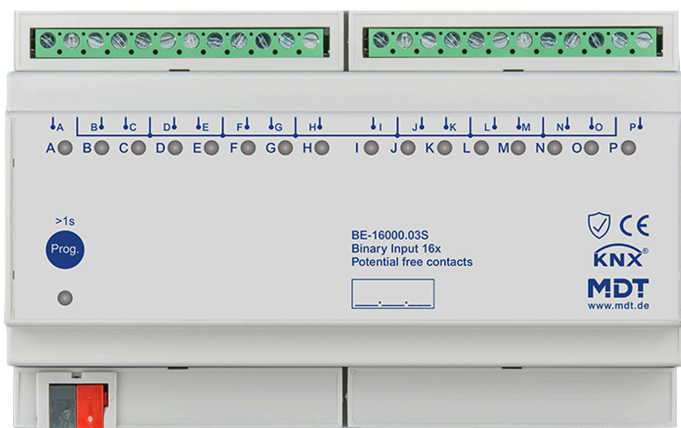


BE-16000.03S

Ingresso binario 16 canali KNX, 8 moduli DIN, versione contatti puliti, Secure



Descrizione prodotto:

L'ingresso binario BE MDT, ad esempio, rende "smart" per KNX pulsanti, interruttori e contatti ausiliari, finestra e porta tradizionali. L'applicazione completa fornisce i parametri giusti per le diverse applicazioni. Versione contatti puliti. KNX Data Secure

Funzioni prodotto:

- **KNX Data Secure**
- Per il collegamento di **pulsanti, interruttori, contatti finestra**
- **Interfaccia virtuale nell'ETS**
- Funzione di tocco multiplo per inviare fino a 4 valori allo stesso oggetto o a oggetti diversi
- **Dimmerazione intelligente con un solo tasto**
- Innovativo controllo di gruppo con pressione prolungata/extra prolungata del tasto
- **4 moduli logici integrati**, ad esempio per lo stato degli ingressi (finestra chiusa o invio del secondo oggetto)
- **Valutazione dei fronti di salita e di discesa**
- Funzionamento a contatto normalmente aperto (NA) e normalmente chiuso (NC), invia stato contatto
- Funzione dimmer e veneziane per il funzionamento a uno e due pulsanti
- Invio valori, controllo forzato
- Scenari e oggetti di blocco per ciascun canale
- Pressione breve/lunga dei tasti con 2 oggetti
- **Contatore impulsi e commutazioni con funzioni aggiuntive (adatto per impulsi SO di 30 ms, ad es. Eltako DSZ)**
- Invio ciclico, invio dopo reset
- Tensione di contatto a 12 V generata internamente

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Ingresso binario BE
	Codice articolo	BE-16000.03S
	EAN / GTIN	4251916114732
	Dimensioni	8 moduli / 144 mm
	Dimensioni (H x L x P)	90 x 144 x 65 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.282 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Barra DIN 35 mm
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.242 kg
Ingressi	Numero di ingressi binari	16
	Tensione di ingresso	Contatti puliti (12 V generati internamente) *1
	Lunghezza totale cavo consentita	100 m
KNX	Tensione nominale KNX	30 V DC SELV
	Intervallo di tensione KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Consumo energetico bus KNX tipico	< 0,3 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 5 (versione più recente)
	KNX Secure	KNX Data Secure
Condizioni ambientali	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
Collegamenti	Tipo di collegamento	Terminale a vite
	Sezione conduttore terminale a vite (1 conduttore)	0,5 ... 2,5 mm ²
	Coppia di serraggio terminali a vite	0,5 Nm
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

*1 Isolamento elettrico al bus KNX