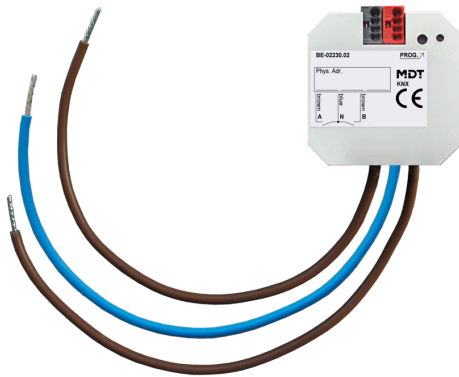


BE-02230.02

Interfaccia tasti 2 canali KNX, montaggio da incasso, versione 230 V AC



Descrizione prodotto:

L'interfaccia tasti BE MDT, ad esempio, rende "smart" per KNX pulsanti, interruttori e contatti ausiliari tradizionali. L'applicazione completa fornisce i parametri giusti per le diverse applicazioni. Versione per 230 V AC.

Funzioni prodotto:

- Per installazione da incasso in scatola, lunghezza del cavo max. 100 m
- Per il collegamento di **pulsanti, interruttori, rilevatori di movimento a 230 V**
- Funzione di tocco multiplo per inviare fino a 4 valori allo stesso oggetto o a oggetti diversi
- 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)
- Funzionamento a contatto normalmente aperto (NA) e normalmente chiuso (NC), durata pressione tasto regolabile
- Funzione dimmer e veneziane per il funzionamento a uno e due pulsanti
- Invio valori, controllo forzato e comando di commutazione regolabili
- Pressione breve/lunga dei tasti con 2 oggetti
- Contatori impulsi e commutazioni integrati, invio ciclico regolabile
- Per installazione da incasso in scatola
- Dimensioni (H x L x P): 41 x 41 x 22 mm
- Accoppiatore bus integrato

Dati tecnici:

Dispositivo	Tipo di dispositivo	Interfaccia tasti BE
	Codice articolo	BE-02230.02
	EAN / GTIN	4251916110017
	Dimensioni (H x L x P)	41 x 41 x 22 mm
	Peso lordo (incl. imballo)	0.048 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.029 kg
Ingressi	Numero di ingressi binari	2
	Tensione di ingresso	230 V AC ^{*1}
	Soglia di commutazione tipica	165 V AC
	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	< 0,25 W
	Mezzo KNX	TP-256 con supporto per Long Frame
	Programma applicativo KNX	a partire da ETS 5 (versione più recente)
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	Cavo di collegamento 1,5 mm ²
	Lunghezza del cavo di collegamento	19 cm
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

*1 Isolamento elettrico al bus KNX

Esempio di collegamento:

