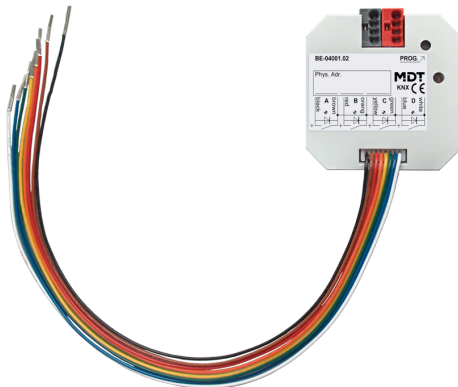


## BE-04001.02

**Interfaccia tasti 4 canali KNX, montaggio da incasso, versione contatti puliti**



### Descrizione prodotto:

L'interfaccia tasti BE MDT permette di portare in KNX i contatti dell'impianto tradizionale come per. es. tasti e contatti ausiliari. L'applicazione completa fornisce i parametri giusti per le diverse applicazioni. Versione contatti puliti.

### Funzioni prodotto:

- Per installazione da incasso in scatola, lunghezza del cavo max. 10 m
- Per il collegamento di **pulsanti, interruttori, contatti finestra**
- Ogni canale può essere impostato come uscita per LED a bassa corrente da 1,5 mA
- **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
- Accoppiatore bus integrato
- Garanzia di 3 anni sul prodotto
- Pressione breve/lunga dei tasti con 2 oggetti
- Contatori impulsi e commutazioni integrati, invio ciclico regolabile
- Per installazione da incasso in scatola (lunghezza del cavo di collegamento 22 cm)
- Dimensioni (H x L x P): 41 x 41 x 12 mm

## Dati tecnici:

<b>Dispositivo</b>	Tipo di dispositivo	Interfaccia tasti BE
	Codice articolo	BE-04001.02
	EAN / GTIN	4251916110031
	Peso lordo (incl. imballo)	0.038 kg
	Classe di protezione	IP20
	Tipo di montaggio e fissaggio	Montaggio da incasso
	Posizione di montaggio	qualsiasi
	Peso netto	0.018 kg
<b>Ingressi</b>	Numero di ingressi binari	4
	Tensione di ingresso	3,3 V DC interna <sup>*1</sup>
	Lunghezza totale cavo consentita	10 m
<b>Uscite</b>	Corrente di uscita	Corrente LED 1 mA per canale
<b>KNX</b>	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)
<b>Condizioni ambientali</b>	Temperatura ambiente durante il funzionamento	0 ... 45 °C
	Stoccaggio	-20 ... +55 °C
	Umidità	< 95 %
	Formazione di condensa consentita	No
<b>Collegamenti</b>	Tipo di collegamento	Cavo di collegamento 0,25 mm <sup>2</sup>
	Lunghezza del cavo di collegamento	21 cm
	Tipo di collegamento KNX	Terminale a innesto KNX
	Sezione cavo KNX	Conduttore rigido 0,6 ... 0,8 mm

<sup>\*1</sup> Nessun isolamento elettrico al bus KNX. Osservare le distanze dai cavi 230 V secondo le norme e le direttive vigenti. Non è consentita l'installazione in scatola da incasso in aggiunta a cavi da 230 V.

## Esempio di collegamento:

