


Interfaccia pulsanti universale 4 moduli per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	1119 00	1/5	140,39	06	4010337119005

Ingressi binari da incasso, applicabili in scatola di installazione profonda (60 mm) dietro un interruttore/pulsante convenzionale, per il collegamento di contatti a potenziale zero. Le commutazioni di contatti a potenziale zero vengono attuate in telegrammi KNX. Gli ingressi possono essere attribuiti a diverse funzioni indipendenti o essere interdetti. Gli ingressi sono parametrizzabili come uscite (max. 2 mA).

Caratteristiche

- Oggetto di interdizione per interdire singoli ingressi.
- Comportamento al ritorno della tensione del bus parametrizzabile per ogni singolo ingresso.
- Limitazione della frequenza dei telegrammi.
- Due oggetti di commutazione indipendenti per ogni ingresso ed attivabili singolarmente, comando per fronte di salita e di discesa impostabile in modo indipendente (ON, OFF, commutazione, nessuna reazione), trasmissione ciclica degli oggetti di commutazione selezionabile in funzione del fronte o del valore dell'oggetto.
- Comando ad una ed a due superfici, tempo tra regolazione luce e commutazione ed incremento di regolazione luce impostabili, ripetizione del telegramma e telegramma di stop trasmissione possibili.
- comando per fronte di salita impostabile (nessuna funzione, SU, GIÙ, commutazione), metodo di comando parametrizzabile (Step – Move – Step o Move – Step), tempo tra servizio di breve e di lunga durata impostabile, tempo di regolazione lamelle impostabile.

Funzione encoder ed apparecchio derivato per scene luminose:

- Fronte (pulsante come contatto NO, pulsante come contatto NC, interruttore) e valore per fianco parametrizzabili, modifica del valore per pulsante possibile mediante azionamento lungo del tasto per encoder, apparecchio derivato per scene luminose con funzione di memoria, possibile anche la memorizzazione della scena senza richiamo precedente.

Funzione encoder di temperatura ed encoder di luminosità:

- fronte e valore parametrizzabili, modifica del valore per pulsante possibile azionamento lungo del tasto.

Funzione contaimpulsi:

- fronte di conteggio impulsi e tempo di intervallo per la trasmissione del valore del contatore parametrizzabili, fronte del segnale sincrono per l'azzeramento del valore del contatore e telegramma di commutazione impostabile al ricevimento del segnale sincrono.

Funzione contacommutazioni:

- fronte di conteggio dei segnali in ingresso e valore massimo del contatore selezionabili, incremento per l'emissione del valore del contatore e telegramma al raggiungimento del valore massimo del contatore parametrizzabili.

Funzione come uscita di commutazione:

- Comportamento per assenza e ritorno della tensione del bus, ritardo di attivazione o di disattivazione o funzione timer, uscita cadenzata (lampeggio di un LED).
- Ingresso binario da incasso 4 moduli. I quattro ingressi possono essere attribuiti a diverse funzioni indipendenti o essere interdetti. Due dei quattro ingressi sono parametrizzabili come uscite (max. 2 mA).
- Libera attribuzione delle funzioni commutazione, regolazione luce, veneziana ed encoder per gli ingressi 1 ... 4 o contaimpulsi e contacommutazioni per gli ingressi 1 e 2.

Dati tecnici

Supporto KNX:	TP256
Temperatura ambiente:	-5 °C ... +45 °C
Numero di ingressi:	4
Collegamenti	
- KNX:	Morsetto di collegamento e di derivazione
- Linea di ingresso:	Fascio di cavi a 5 conduttori

Contenuto della fornitura

- Morsetto di collegamento e di derivazione per KNX in dotazione.

Dimensioni in mm

43	28	15
----	----	----