


Interfaccia universale per pulsanti 4 canali per KNX



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	1119 00	-	-	-	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 a 1 e 2 superfici, possibilità d'impostare il tempo tra regolazione luce e commutazione e l'incremento di regolazione luce, possibilità di ripetizione del telegramma e di trasmissione del telegramma di stop.
- 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 e derivazione scene luce:

- fronte (pulsante come contatto di chiusura, pulsante come contatto di apertura, interruttore) e valore per fianco parametrizzabili, modifica del valore per pulsante possibile mediante azionamento lungo del tasto per encoder, derivazione scene luce con funzione di memoria, possibile anche la memorizzazione della scena senza richiamo precedente.

Funzione encoder temperatura ed encoder 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 in caso di assenza e ritorno della tensione del bus, ritardo di attivazione e/o di disattivazione o funzione timer, uscita cadenzata (lampeggio di un LED).
- Ingresso binario da incasso 4 canali. I quattro ingressi possono essere assegnati a diverse funzioni indipendenti o essere bloccati. 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 contaimpuls e contaccommutazioni per gli ingressi 1 e 2.

Dati tecnici

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

Contenuto della fornitura

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