


## Interfaccia pulsanti TKS 2 canali



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	1210 00	1/5	45,92	18	4010337210009

## Caratteristiche

- L'interfaccia pulsanti di citofonia a 2 canali serve a convertire il segnale di un pulsante a potenziale zero sul bus di citofonia Gira.
- L'interfaccia pulsanti di citofonia possiede due ingressi indipendenti per il collegamento di pulsanti a potenziale zero.
- Gli ingressi possono essere utilizzati per attivare un'azione di comando (ad esempio comando della luce) mediante attuatore On/Off o attuatore On/Off da incasso o possono essere assegnati a un citofono interno.
- L'interfaccia pulsanti di citofonia è da montare in una scatola di installazione dietro un pulsante convenzionale.

## Dati tecnici

Alimentazione di tensione:	26 V ± 2 V DC (tramite bus bifilare)
Temperatura ambiente:	da -5 °C a +50 °C
Collegamenti	
- bus bifilare:	2 x morsetto a innesto
Numero di ingressi:	2
Dimensioni	
- L x H x P:	43 x 28 x 15 mm

## Avvisi

- Il collegamento dei pulsanti avviene mediante un cavo collegamento a 3 conduttori lunga circa 20 cm. Questo cavo di collegamento può essere prolungato fino a max. 5 m.
- Nell'attribuzione dell'interfaccia pulsanti ad un citofono interno, i due ingressi si comportano diversamente: Ingresso 1 attiva una chiamata al piano. Questo ingresso è necessario se per collegare un citofono interno con pulsante di chiamata al piano si dispone solo di una linea a 2 conduttori (ad esempio per l'espansione di un impianto di citofonia esistente). Ingresso 2 attiva una chiamata dalla porta. Questo ingresso è necessario per attivare l'apriporta automatico del citofono interno mediante un pulsante meccanico.