

Scheda tecnica Eelectron KNX Tasto a pressione 2IN/2OUT-4IN/4OUT LED

KNX Interfaccia tasto a pressione 2 IN / 2 OUT LED KNX Interfaccia tasto a pressione 4 IN / 4 OUT LED



Questo prodotto è progettato per collegare i contatti a potenziale zero con 2 o 4 canali di ingresso come sensori, pulsanti convenzionali e 2 o 4 canali di uscita a bassa tensione / bassa corrente per far funzionare le lampade di segnalazione a LED.

Gli ingressi possono essere configurati per le applicazioni più comuni:

- Controlli
- Dimmer
- Tende e scenari

Dati tecnici:	
KNX Interfaccia tasto a pressione 2 IN / 2 OUT LED / KNX Interfacci tasto a pressione 4 IN / 4 OUT LED	
Alimentazione elettrica	
	Via bus Bus EIB/KNX cavo
Tensione	21..30V DC
Consumo di corrente EIB/KNX	< 10mA
Connesione	
Cavo bus	2 morsetti di collegamento del bus, sezione massima del conduttore: 0,8mm
Ingressi e uscite	Connettore maschio a 12 pin cablato con 0,2 mm ²
Ingressi speciali	
	2 o 4 ingressi digitali per ingressi a potenziale zero
	Max. Lunghezza 10 m di cavo intrecciato
Uscite speciali	
	2 o 4 uscite per LED – Max. 0,5 mA ciascuna
Elementi di controllo	
	LED rosso e pulsante EIB/KNX per programmare l'indirizzo fisico
Condizioni d'uso	
	I dispositivo può essere utilizzato solo in ambienti interni e in luoghi asciutti, in alloggiamenti da incasso.
Temperatura d'esercizio	0 °C - +45 °C
Temperatura di conservazione	-20°C - +55 °C
Umidità relativa	Max. 90% (non condensante)
Dimensioni / Peso	
Dimensioni	43 x 36 x 17 mm (L x W x H)
Peso	ca. 30 g
Tipo di protezione	Il secondo la norma EN 61 140

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza obbligo, né responsabilità di informarne i precedenti acquirenti. Le informazioni e le specifiche ivi pubblicate sono aggiornate alla data di pubblicazione del presente documento. Ci riserviamo il diritto di modificare o variare le specifiche senza preavviso. www.satelco.ch

* Garanzia franco fabbrica, normalmente 24 mesi, stabilita al momento dell'ordine. Informazioni aggiornate alla data di pubblicazione. Salvo errori e modifiche. / NOTA: Il termine "connessioni interne" si riferisce alle connessioni all'interno del modulo, solitamente montate su un connettore a pin. Il termine "connessioni esterne" si riferisce alla connessioni all'esterno della scatola. Una volta montate, il cliente può accedere solamente alle connessioni definite "accessibili sul davanti".