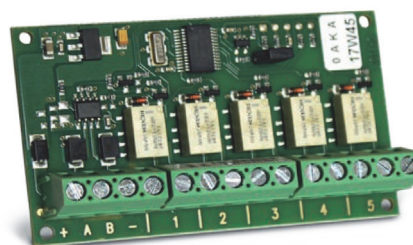


auxi relè

Modulo di espansione

Guida all'installazione

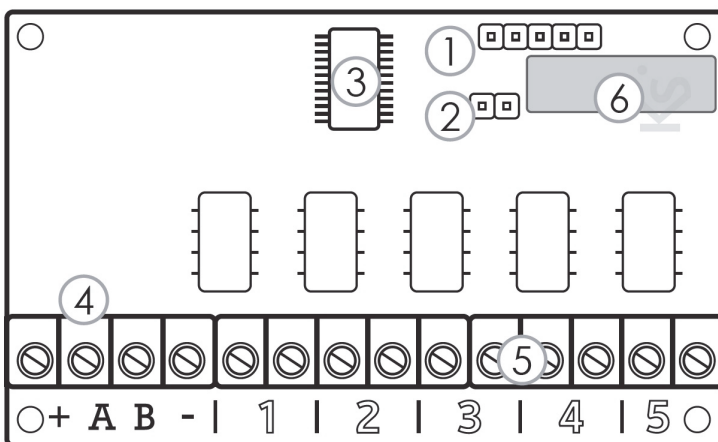


KSIZ300001.300

INTRODUZIONE

auxi relè è un modulo di espansione del KS-BUS con 5 uscite relè programmabili. Ogni uscita può essere programmata come N.C., N.A., Bistabile o Monostabile, con tempo di attivazione programmabile.

SCHEMA DEI COLLEGAMENTI



LEGENDA

1. Uso riservato
2. Ponticello Microswitch Tamper
3. Microprocessore
4. BUS di collegamento alla Centrale
5. Terminali di collegamento
6. Etichetta Serial Number



Esempio di etichetta posta sul dispositivo in cui il numero seriale è '001510'

DESCRIZIONE MORSETTI

+ A B -	Morsetti di collegamento ai dispositivi lares 4.0.
1 - 2 - 3 - 4 - 5	Uscita relè: 1 / 2 / 3 / 4 / 5

La dimensione estremamente compatta permette di installare il modulo all'interno delle scatole da incasso DIN 503 per installazione a muro oppure, in alternativa, nel contenitore plastico slim (codice Ksenia KSI7302000.010) in grado di alloggiare fino a 2 auxi relè.

DATI TECNICI

- Alimentazione: 13,8 Vdc
- Assorbimento: 120mA max
- 5 relè in uscita 1A
- 1 terminale di alimentazione da 0,5A (protetto da fusibile termico auto-ripristinante)
- Dimensioni 45x75x16mm

DATI DI QUANTITA'

Modelli lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo moduli di espansione (auxi, auxi relé, auxi 10in, auxi-L, auxi-H)	6 (solo auxi e auxi-H)	4 (escluso auxi-H)	24	24	64	200

CONFIGURAZIONE

Il modulo di espansione auxi relè si collega alla lares 4.0 attraverso il bus seriale a 4 fili KS-BUS.

La programmazione dei terminali è effettuata dal programma di configurazione "Installer".

La configurazione di auxi relè nel sistema è estremamente veloce, viene acquisito automaticamente dalla lares 4.0 ed identificato univocamente con il numero seriale di 6 cifre stampato sull'etichetta posta sulla scheda.

CONFORMITA'

Europa - CE



Specifiche tecniche, aspetto, funzionalità ed altre caratteristiche del prodotto, possono cambiare senza preavviso.