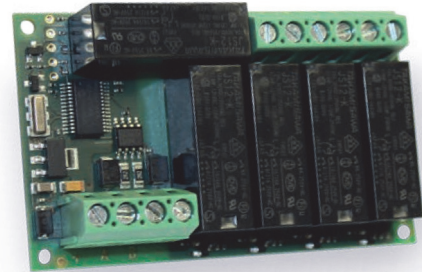


# auxi-L

Modulo di espansione

## Guida all'installazione

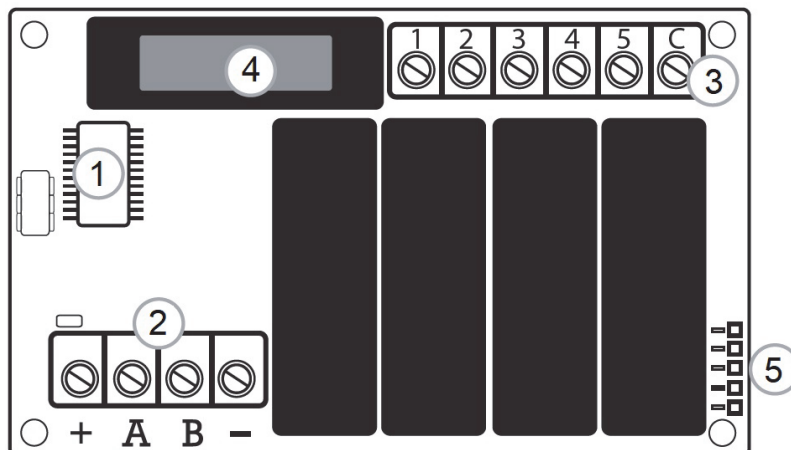


KSI2300004.300

### INTRODUZIONE

auxi-L è un modulo di espansione del KS-BUS con 5 uscite relè programmabili con uno scambio in comune, ideale per la gestione delle luci e per la disconnessione dei carichi. Ogni uscita può essere programmata come N.C., N.A., Bistabile o Monostabile, con tempo di attivazione programmabile.

### SCHEMA DEI COLLEGAMENTI



#### LEGENDA

1. Microprocessore
2. BUS di collegamento alla Centrale
3. Terminali di collegamento
4. Etichetta Serial Number
5. Led di stato relè



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.
C	Terminale Comune.
1 / 2 / 3 / 4 / 5	Uscita relè.

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-L.

## DATI TECNICI

---

- Alimentazione: 13,8 Vdc
- Assorbimento: 120mA max
- 5 relè in uscita 8A
- 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-L 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-L 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.

## CERTIFICAZIONI

---

Europa - CE



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