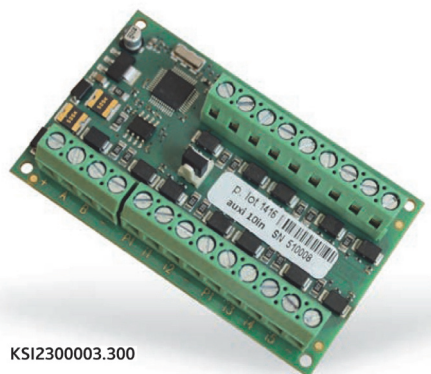


auxi 10in

Modulo di espansione

Guida all'installazione

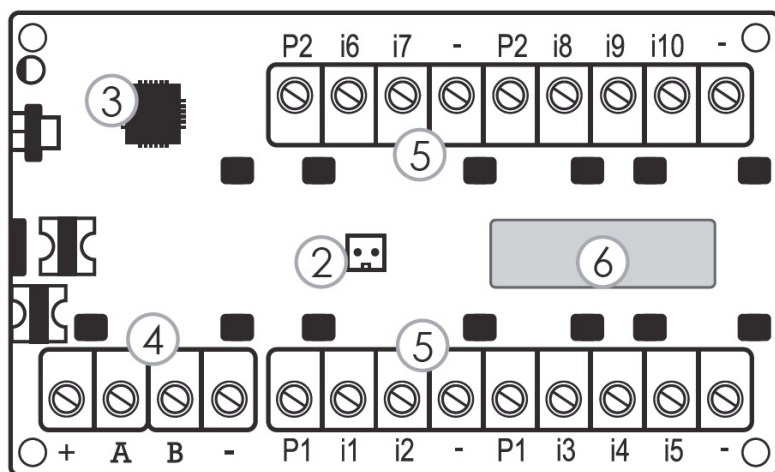


KS12300003.300

INTRODUZIONE

auxi 10in è una scheda di espansione che consente di aumentare di 10 unità il numero di ingressi delle centrali lares 4.0.

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 '150124' e '150125'

DESCRIZIONE MORSETTI	
+ A B -	Morsetti di collegamento ai dispositivi lares 4.0.
+P, +P1, +P2	Positivi di alimentazione 0,5A.
-	Morsetto di massa.
i1, i2,...i10	Morsetti di ingresso programmabili.

La dimensione estremamente compatta permette di installare la scheda all'interno delle scatole da incasso DIN 503 oppure, in alternativa, nel contenitore plastico slim (codice Ksenia KS17302000.010) in grado di alloggiare fino a 2 auxi 10in.

DATI TECNICI

- Alimentazione: 13,8Vdc
- Assorbimento: 20mA (esclusi terminali +P1 e +P2)
- 10 ingressi programmabili (con bilanciamento programmabile)
- 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

La scheda di espansione auxi 10in si collega alla lares 4.0 attraverso il bus seriale a 4 fili KS-BUS e dispone di 10 terminali configurabili come ingressi con resistenza di fine linea.

La programmazione dei terminali (ingresso) è effettuata durante la programmazione della lares 4.0 dal programma di configurazione "Installer".

La configurazione di auxi 10in 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. Sono configurabili, tra gli altri, anche i contatti veloci (sensori inerziali e sensori tapparella).

La programmazione è effettuata dal programma di configurazione "Installer" così come descritto nel Manuale di configurazione della lares 4.0.

CERTIFICAZIONI

Europa - CE
EN50131 Grado 3 - Classe II
T031:2014
SSF 1014 Larmklass 3



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