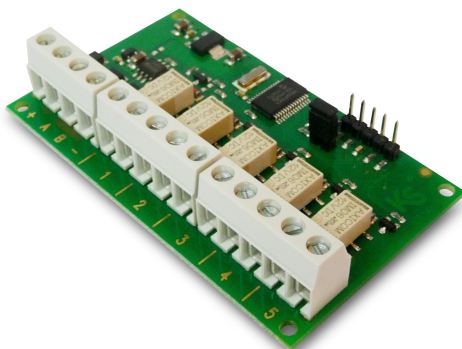


auxi relè

Modulo d'espansione del KS-BUS
KSI2300001.300



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

auxi relè è una scheda di espansione con 5 uscite programmabili.

auxi relè dispone di 5 uscite relè da 1A che possono essere utilizzate nelle centrali della serie *Iares* per la gestione di qualsiasi tipo di carico. Ogni uscita può essere programmata come NC, NA, Bistabile o Monostabile, con tempo di attivazione programmabile. **Le sue dimensioni compatte permettono di inserirlo direttamente all'interno delle scatole da incasso DIN 503 oppure in alternativa può essere utilizzato il contenitore plastico slim** (codice Ksenia KSI7302000.010) in grado di alloggiare fino a 2 moduli di espansione.

DATI TECNICI

- Alimentazione: 13,8Vdc
- Assorbimento: 100mA
- Fino a 5 uscite relè da 1A con bilanciamento programmabile
- Dimensioni Scheda: mm 75 x 45 x 20 (l x h x p)

PROGRAMMAZIONE

La configurazione di **auxi relè** nel sistema è estremamente veloce, non è necessario configurare alcun dip-switch (microinterruttore) o assegnarli alcun indirizzo. **auxi relè** si collega a *Iares* attraverso il bus seriale a 4 fili KS-BUS e viene identificato univocamente con il numero seriale di 6 cifre stampato sull'etichetta posta sulla scheda.

La programmazione delle uscite del terminale viene effettuata durante la programmazione di *Iares*.

COME ORDINARE

Prodotto finito Ksenia
KSI2300001.300

auxi relè

Modulo d'espansione del KS-BUS
KSI2300001.300

PARTI INCLUSE

PRODOTTO	QUANTITÀ	COMPONENTE
KSI2300001.300	1	Scheda PCBA
	4	Distanziatori per fissaggio in contenitore metallico e box plastico
	1	Guida rapida d'installazione in IT/EN/FR

CERTIFICAZIONI

REGIONE	CERTIFICAZIONE
Europa	CE R&TTE 1995/5/CE

RISPETTO DELL'AMBIENTE

auxi relè è stato progettato e realizzato con le seguenti caratteristiche per ridurre l'impatto ambientale:

- Plastiche senza PVC
- Laminati senza Alogeno e circuiti stampati senza piombo
- Basso Assorbimento
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili



we care