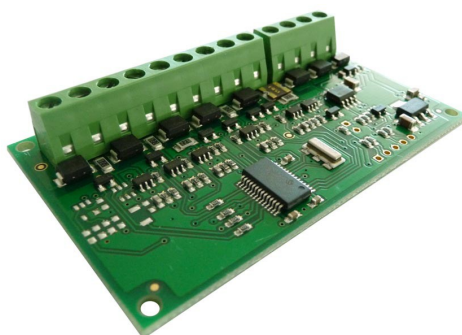


auxi

Modulo di espansione di ingresso/uscita
KSI2300000.300



FUNZIONI PRINCIPALI

auxi è una scheda di espansione con 5 ingressi / uscite programmabili

auxi è una scheda di espansione che consente di aumentare di 5 il numero di ingressi (uscite) ai comunicatori della serie *gemino* ed alle centrali anti-intrusione *lares*.

La configurazione di **auxi** nel sistema è estremamente veloce, non è necessario configurare alcun dip-switch (microinterruttore) o assegnarli alcun indirizzo: **auxi** è acquisito da *gemino* o *lares* ed identificato univocamente con il numero seriale di 6 cifre stampato sull'etichetta posta sulla scheda.

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 auxi oppure anche quello metallico (codice Ksenia KSI7401000.010) quale espansione per la versione stand-alone di gemino.

DATI TECNICI

- Alimentazione: 13,8Vdc
- Assorbimento: 20 mA (escluso terminale P ed uscite)
- 1 Ingresso Analogico: 0 - 10Vdc
- 5 Ingressi / Uscite programmabili O.C. 500 mA ognuna
- 1 Uscita Analogica 0 - 10Vdc, 20mA
- Terminale di alimentazione: 500 mA protetto da fusibile termico autoripristinante
- Dimensioni scheda: 75 x 45 x 20 mm

PROGRAMMAZIONE

auxi si collega a *gemino* o *lares* attraverso il bus seriale a 4 fili KS-BUS e dispone di 5 terminali che possono essere configurati come ingressi con resistenza di fine linea programmabile o uscite OC (transistorizzate) da 500mA. Uno dei cinque terminali può essere configurato come ingresso analogico 0-10V (solo su centrale *lares*) mentre uno dei terminali come uscita analogica 0-10V (solo su centrale *lares*).

auxi dispone di una memoria non volatile per la memorizzazione della programmazione dei terminali che limita a 1000 volte il numero di riprogrammazione dei terminali al fine di garantirne il corretto funzionamento. La programmazione del funzionamento del terminale (ingresso o uscita) è effettuata durante la programmazione di *gemino* o *lares*.

auxi

Modulo di espansione di ingresso/uscita
KSI2300000.300

COME ORDINARE

Prodotto Finito Ksenia
KSI2300000.300

PARTI INCLUSE

PRODOTTO	QUANTITÀ	DESCRIZIONE
KSI2300000.300	1	Modulo PCBA
	4	Distanziatori per fissaggio in contenitore metallico e box plastico
	1	Manuale di Installazione in IT/EN/FR

CERTIFICAZIONI

REGIONE	CERTIFICAZIONI
Europa	RoHs R&TTE 1995/5/CE
Italia	EN50131-3 EN50131-6 EN50136-1-1 EN61000-6-3 EN50136-2-1

RISPETTO DELL'AMBIENTE

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

- Assenza di 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!