



auxi 10in

Modulo di espansione di ingressi

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

“auxi10in” è una scheda di espansione di ingressi per le centrali lares e i comunicatori della serie gemino. Nasce con lo scopo di offrire a tutti gli installatori una soluzione in grado di aumentare il numero di ingressi, specialmente in impianti di medio-grandi dimensioni, riducendo drasticamente il numero delle periferiche da collegare sul BUS. Ciò significa ridurre ulteriormente il tempo e quindi i costi di installazione incrementando l'affidabilità della stessa. Essendo la naturale estensione del modulo “auxi”, dotato di 5 ingressi e 5 uscite, con questa nuova scheda di espansione è possibile incrementare il numero di ingressi fino ad un massimo di 10 per periferica. Ma le sue dimensioni sono straordinariamente compatte: le stesse dell'auxi tradizionale, sempre utilizzando comode morsettiere a carrello e delle stesse dimensioni. “auxi 10in” funziona come due “auxi” da 5 ingressi, quindi può essere utilizzato anche su impianti esistenti: un semplice aggiornamento firmware della “lares” la rende compatibile.

DATASHEET

DATI TECNICI

- **Alimentazione: 13,8Vdc**
- **Assorbimento: 20mA (escluso terminali +P1 e +P2)**
- **Fino a 10 ingressi allarme con bilanciamento programmabile**
- **2 Terminali di alimentazione da 0,5A protetti da fusibile termico autoripristinante**
- **Dimensioni Scheda: mm 75 x 45 x 20**

PROGRAMMAZIONE

auxi 10in si collega a gemino o lares attraverso il bus seriale a 4 fili KSBUS e dispone di 10 terminali che possono essere configurati come ingressi con resistenza di fine linea programmabile. auxi 10 dispone di due uscite di alimentazione, protette con fusibili termici autoripristinanti da 500mA.

La programmazione del funzionamento del terminale è effettuata durante la programmazione di gemino o lares.



DATASHEET

COME ORDINARE

Codice Prodotto Finito Ksenia
KSI2300003.300

PARTI INCLUSE

CODICE PRODOTTO	NUMERO	DESCRIZIONE
KSI2300003.300	1	1 modulo auxi 10in
	1	4 distanziatori per fissaggio in contenitore metallico
	1	1 Guida Rapida di installazione in ITA/EN/FR

CONFORMITÀ

REGIONE	DESCRIZIONE
EUROPA	 R&TTE1995/5/CE
	EN50131-3 EN50131-6 EN50136-1-1 EN61000-6-3 EN50136-2-1

DATASHEET

- Perché auxi 10in ?
-
- perché con un unico modulo di espansione possiamo ampliare le zone di centrale e gli ingressi programmabili di gemino fino a 10
- perché si configura automaticamente ed univocamente attraverso il proprio numero di seriale: stop alla necessità di posizionare manualmente i dip-switch e di assegnare ad essi gli indirizzi necessari
-
- perché le sue dimensioni sono ridottissime e può anche essere installato nascosto ad incasso all'interno di una comune scatola DIN503
- perché tutti i suoi 10 terminali può essere programmati come ingressi con resistenze di fine linea
- Perché tutti e 10 gli ingressi possono essere configurati per gestire direttamente sensori di tipo tapparella ed inerziale, senza bisogno di alcuna scheda di analisi esterna
-
- Perché è disponibile una comoda scatola per alloggiare il dispositivo su guida din

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

auxi 10in è progettata e realizzata con le seguenti caratteristiche per ridurre l'impatto ambientale:

- Assenza di PVC
- Basso assorbimento
- Imballo realizzato per la maggior parte con fibre riciclate e materiali provenienti da fonti rinnovabili



we care
Ksenia
security innovation