

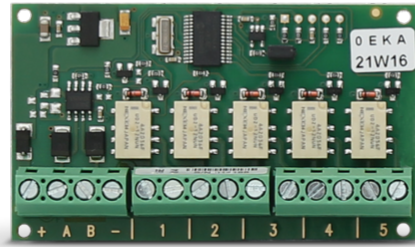
## Descrizione

auxi relé è un modulo di espansione del KS-BUS con 5 uscite relé programmabili, da 1A che possono essere utilizzate nelle centrali della serie lares 4.0 per la gestione di qualsiasi tipo di carico.

Ogni uscita può essere programmata come N.C., N.A., Bistabile o Monostabile, con tempo di attivazione programmabile.

auxi relé si collega alla lares 4.0 attraverso il bus seriale a 4 fili KS-BUS, la programmazione dei terminali viene effettuata direttamente dall'interfaccia web server "Installer".

La configurazione di auxi relé 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.



KSI2300001.300

Le dimensioni compatte permettono di inserirla 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.

## Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	13,8 Vcc
Assorbimento:	100 mA max
Uscite relé:	5, 250 V - 1A (30W max)
Temperatura di funzionamento:	da +5°C a +40°C
Umidità:	95%
Dimensioni scheda:	75 × 45 × 16 mm (LxHxP)
Peso:	100 gr.

## Configurazione massima supportata

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo di moduli di espansione BUS	6	4	24	24	64	200

## Conformità

• Europa - CE, RoHS



## Come ordinare

KSI2300001.300 - modulo auxi relé

## Accessori



KSI7300000.001 - box plastico per guida DIN



KSI7302000.010 - contenitore plastico "slim" per 2 moduli

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