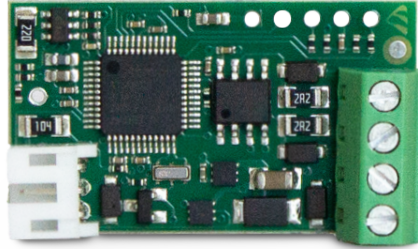


Descrizione

auxi-1 è un modulo di espansione BUS che consente di incrementare di 1(uno) il numero di ingressi o uscite su qualunque modello di centrale lares 4.0.

auxi-1 è dotato di una morsettiera standard Ksenia a quattro terminali per il cablaggio del BUS, da un lato, e viene fornito con un apposito cavo di collegamento a tre poli [-/M1/+P], dall'altro lato.

Se il terminale M1 viene configurato come ingresso, è possibile collegarlo ad un qualunque sensore di terze parti poiché, grazie alle sue dimensioni estremamente compatte, può essere alloggiato nel corpo del sensore ed alimentarlo dal terminale +P del cavo a tre poli; se, in alternativa, il terminale M1 viene configurato come uscita open collector (digitale) può essere utilizzato per controllare un carico elettrico.



KS12300008.300

La gestione e la supervisione completa da remoto avviene grazie alla connessione via BUS alla centrale lares 4.0.

Le sue dimensioni ridotte consentono di inserirlo anche in scatole di derivazione rotonde con diametro 60mm o, più in generale, permettono il suo utilizzo in tutte quelle situazioni in cui lo spazio a disposizione è limitato.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione:	13,5 Vdc (tipica)
Assorbimento:	15mA (escluso terminale +P e uscita)
Interfaccia:	KS-BUS
Ingresso/Uscita:	1 ingresso allarme oppure 1 uscita Open Collector 13,5V @ 500mA max
Terminale di alimentazione:	1 da 500mA
Temperatura di funzionamento:	da -10 a +55°C
Umidità:	95%
Dimensioni:	35 x 20 x 11mm (LxHxP)
Peso:	10 gr. (cavetto compreso)

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

Come ordinare

KS12300008.300 - modulo auxi-1

Conformità

• Europa - CE, RoHS



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