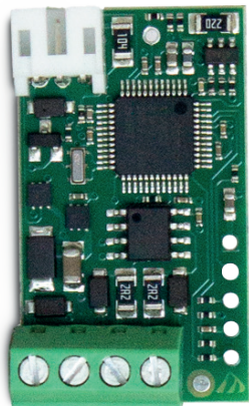


## Descrizione e funzionalità



cod. KSIZ300008.300

### Perché auxi-1?

- perché le sue dimensioni estremamente compatte permettono di inserirlo all'interno di sensori o scatole di derivazione molto piccole;
- perché consente di rendere compatibile con la lares 4.0 e controllabile da remoto, qualunque sensore di terze parti;
- perché in un unico modulo si ha la possibilità di avere una zona o un'uscita secondo la necessità;
- perché, quando usato come ingresso, gestisce i bilanciamenti personalizzati.

**auxi-1** è una scheda di espansione che consente di aumentare di 1 unità il numero di ingressi/uscite di qualunque modello di centrale lares 4.0.

La scheda è dotata di morsettiera standard Ksenia a quattro terminali per il cablaggio del BUS da un lato, dall'altro lato viene fornita con un apposito cavo a tre poli [- / M1 / +P] utilizzabile per collegare un qualunque sensore di terze parti, renderlo compatibile con la lares 4.0 e gestibile da remoto, oppure, per collegare e controllare un carico, in funzione della programmazione (ingresso o uscita) del terminale [M1]. Le sue dimensioni sono estremamente compatte in modo da rendere agevole l'installazione all'interno del sensore di terze parti ed alimentarlo attraverso il terminale [+P] del cavo a tre poli; l'alimentazione [+P] può essere abilitata / disabilitata in configurazione e, in qualunque momento, l'installatore può visualizzare il valore della resistenza in kOhm (kΩ) letta dall'ingresso nella pagina del Tempo Reale delle Zone.



L'ingresso o uscita è programmabile (polarità, modalità, tempi, attivazioni) e si adatta ad ogni esigenza installativa. Sono configurabili, tra gli altri, anche i contatti veloci (sensori inerziali e sensori tapparella). La connessione via BUS alla centrale consente la supervisione e la gestione da remoto del dispositivo collegato.

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

## Dati di quantità

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo moduli I/O auxi-1	6	4	24	24	64	200

## Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 13,8 Vdc (tipica)
- Assorbimento: 15mA (escluso terminale +P e uscita)
- Interfaccia KS-BUS
- 1 ingresso allarme oppure 1 uscita Open Collector 13,8V@300mA max
- 1 terminale di alimentazione 500mA
- Range temperatura operativa: -10 a +55°C
- Umidità: 95%
- Dimensioni: 35x20x11mm (hxlxp)
- Peso 10 gr. (cavo compreso)

### CERTIFICAZIONI

Europa - CE

