



KSI2300005.300

Descrizione e funzionalità

auxi-H è un modulo utilizzabile non solo in ambito sicurezza ma anche per l'automazione domestica; si collega alle centrali lares 4.0 con il bus seriale a 4 fili KS-BUS.

Tramite un apposito ponticello a bordo scheda è possibile impostare due modalità di funzionamento:

- **auxi-HT:** per la completa gestione di finestre munite di tapparelle motorizzate (con due uscite relè interbloccate). Dagli scenari configurati su lares 4.0 è possibile aprire o chiudere completamente le tapparelle. Con i pulsanti locali è possibile gestire la classica movimentazione ad uomo presente, ma anche gestire la completa apertura e chiusura.
- **auxi-HL:** per la gestione delle luci (uscite liberamente configurabili). Le due uscite relè possono essere comandate liberamente dagli scenari di lares 4.0, oltre che gestite localmente tramite i pulsanti collegati agli ingressi locali. Infatti, in entrambe le modalità di funzionamento, si hanno 2 ingressi liberamente configurabili e un ingresso di allarme dedicato al collegamento di sensori di tipo tapparella.

In entrambe le modalità il dispositivo mette anche a disposizione due ingressi di allarme liberamente configurabili ed un ingresso riservato per la gestione di sensori di tipo tapparella.

Con un unico dispositivo è possibile controllare completamente un varco munito di avvolgibili motorizzati; è in grado di controllare i motori, movimentare gli avvolgibili, anche da impianto inserito e senza la necessità di disattivarlo, e uno degli ingressi può essere configurato per bloccare il movimento dell'avvolgibile (ad esempio per collegare una fotocellula); consente di gestire non solo gli avvolgibili in apertura e chiusura, ma anche impostarli in posizioni intermedie e di conoscere da remoto lo stato di apertura degli avvolgibili; i pulsanti locali continuano a funzionare anche in caso di guasto della centrale.

ACCESSORI

- KSI7300000.001 - box plastico per guida DIN

Dimensioni:
84x54x26mm (hxlxp)



- KSI7302000.010 - Contenitore plastico versione "slim" per alloggiare fino a 2 moduli

Dimensioni:
140x101x28,9mm (hxlxp)



Gestione Tapparelle



Gestione Luci



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.

Dati di quantità

Modelli della lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo moduli di espansione (auxi, auxi-relé, auxi 10in, auxi-L, auxi-H, auxi-A, auxi-1)	6*	4**	24	24	64	200

* Supporta solo auxi, auxi-1, auxi-A e auxi-H
** Non supporta auxi-H

Caratteristiche tecniche

Alimentazione	13,8 Vcc
Assorbimento	70 mA (escluso terminale P)
Relé in uscita	2 a 250 V - 8A
Ingressi allarme (con bilanciamento programmabile)	2
Ingresso dedicato per sensore tapparella	1
Ingressi per pulsanti locali	2
Terminale di alimentazione	1 da 0,5A (protetto da fusibile termico autoripristinante)
Sistema di indirizzamento rapido su KS-BUS	
Temperatura di funzionamento	da +5°C a +40°C
Umidità	95%
Dimensioni scheda	45x75x16 mm (hxlxp)
Peso	100 gr.

CONFORMITÀ

Europa - CE

