

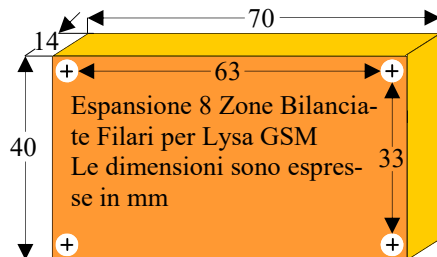


GUIDA PRATICA

TASTIERA EASY PER LA LYS_A ^{Evo} COLLEGATA SUL BUS

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

TAG CHIAVE DI PROSSIMITÀ X LYS_A ^{Evo} GSM



SV-EZL Modulo espansione 8 Zone filari bilanciate con 4 Uscite collegamento su BUS della centrale Lysa GSM versione evo. Può essere impostata come Espansione Ingressi oppure utilizzata solo come uscite. Possono essere collegate max 4 Espansioni Ingressi o uscite arrivando ad un totale di 48 Zone filari bilanciate, con 19 Uscite OC (max 200 mA). Le caratteristiche delle zone o delle uscite sono le stesse della centrale. Per le programmazioni fare riferimento al manuale tecnico della Lysa GSM evo. Protezione IP00. Dimensioni L70XH40XP14 mm. Peso 23 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ



Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

La **SV-EZL**: dichiara il produttore che risponde alle attuali normative europee; allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone. Rispondendo a tutti i massimi criteri di sicurezza ed affidabilità



Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare

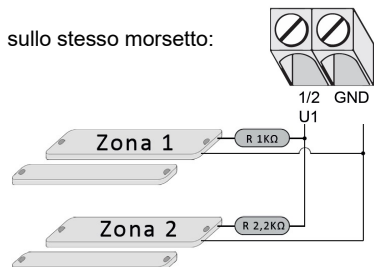
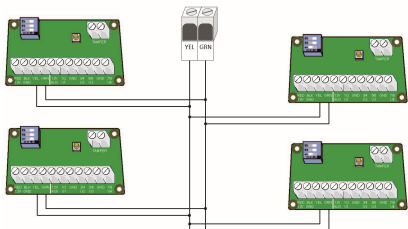
[Signature]

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-EZL

Alimentazione	12 V cc. +/- 30 %
Assorbimento in riposo	10 mA max
Ingresso Positivo	Protezione da PTC (Max 300 mA)
Collegamento su Centrale Lysa	BUS Indirizzo 4 DipSwitch
Linea Bilanciamento resistivo	1 KΩ Zona 1° e 2,2 KΩ 2° Zona
Morsetto Ingressi Bilanciati	1/2 e 7/8 altri ingressi incrementali (sequenziali)
Uscite Open Collector	potenza 12 V. 200 mA Max
Immunità a disturbi RF	Fino a 1 GHz
Tamper a	Contatto NC. 1 A a 125 V..
Protezione	IP00
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C. umidità max 95 %
Dimensioni d'ingombro led esclusi	H70XL40XP14 mm.
Peso	23 gr.

Collegare ai morsetti RED + e BLK - alimentazione 12 Vcc. Se collegate un alimentatore esterno, connettere solo la massa dell'alimentatore a quella della centrale. Collegare i due morsetti del BUS della centrale connessione (entra esci). Attenzione: In presenza di un lettore di chiavi di prossimità sullo stesso bus, tenere presente che il BUS è: YEL> L+> e GRN> L-

Esempio di collegamento di due sensori con due zone separate, sullo stesso morsetto:



INDIRIZZO E' necessario identificare in maniera univoca ognuna delle espansioni presenti sul BUS. Mediante i 3 Dip Switch, assegnare un indirizzo differente per ogni espansione: vedi esempi sotto

INGRESSI	1	2	3		espansione 1
on off off					espansione 1
on off on					espansione 2
on on off					espansione 3
on on on					espansione 4

USCITE	1	2	3		espansione 1
off off off					espansione 1
off off on					espansione 2
off on off					espansione 3
off on on					espansione 4

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, aggiornamento e adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti dovuti ad una non corretta installazione. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere la garanzia. I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica, eccetto i componenti e semilavorati (che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto), per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732941

C.C.I.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.