

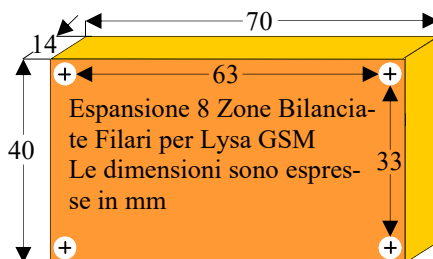
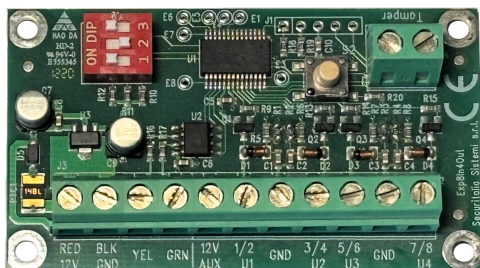


# GUIDA PRATICA

TASTIERA EASY PER LA LYSA *Evo* COLLEGATA SUL BUS

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## TAG CHIAVE DI PROSSIMITA' X LYSA *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  
*Orsini Carlo*

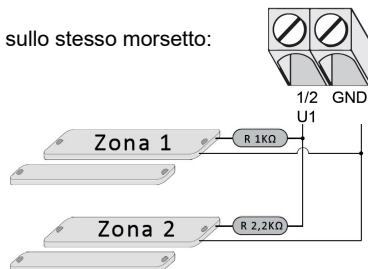
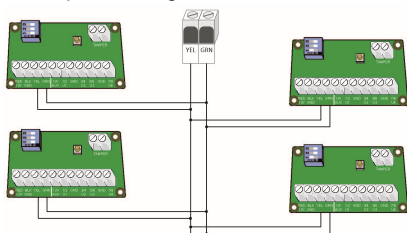
# CARATTERISTICHE TECNICHE SV-EZL

Alimentazione  
Assorbimento in riposo  
Ingresso Positivo  
Collegamento su Centrale Lysa  
Linea Bilanciamento resistivo  
Morsetto Ingressi Bilanciati  
Uscite Open Collector  
Immunità a disturbi RF  
Tampere a  
Protezione  
Temperatura di funzionamento  
Dimensioni d'ingombro led esclusi  
Peso

12 V cc. +/- 30 %  
10 mA max  
Protetto da PTC (Max 300 mA)  
BUS Indirizzo 4 DipSwitch  
1 K $\Omega$  Zona 1° e 2,2 K $\Omega$  2° Zona  
1/2 e 7/8 altri ingressi incrementali (sequenziali)  
potenza 12 V. 200 mA Max  
Fino a 1 GHz  
Contatto NC. 1 A a 125 V..  
IP00  
- 20° + 60° C. umidità max 95 %  
H70XL40XP14 mm.  
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. Connettere 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

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

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

ANTISABOTAGGIO  
Sono presenti due tamper. Il morsetto tamper accetta segnali NC e NON deve essere usato in contemporanea con il pulsante.

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

Sito <http://www.securvera.it> e-mail: [securvera@securvera.it](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

*Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.*