



# GUIDA PRATICA

LA SIRENA ESTERNA DEL FIDATO GUARDIANO DEI TUOI BENI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## SIRENA AUTOALIMENTATA LAMPEGG. SS-SLF



**SS-SLF** Sirena bitonale **autoalimentata lampeggiante da esterno**. Diffusore **esponenziale magnetodinamico**. Pressione acustica **104 dB**. Potenza **15 W**. Lampeggiatore 10 W 12 V. Può contenere batteria 12 V 2 Ah. Attivazione dopo 20" dai collegamenti corretti, fissaggio e chiusura. Comando d'allarme a **caduta di alimentazione**. **Circuito antimanomissione** contro: l'apertura, lo strappo dal muro, il taglio dei cavi, Incorpora **temporizzatore di allarme** che aziona la sirena per **3,5 minuti**, fino ad eliminazione della manomissione. Alimentazione 13,8 V. Assorbimento 1,5 A. Contenitore in ABS anticorrosione con sottocoperchio in acciaio zincato antischiuma. Protezione IP 34. Dimensioni L190XH250XS110 mm. Peso 1560 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 **SS-SLF**: 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



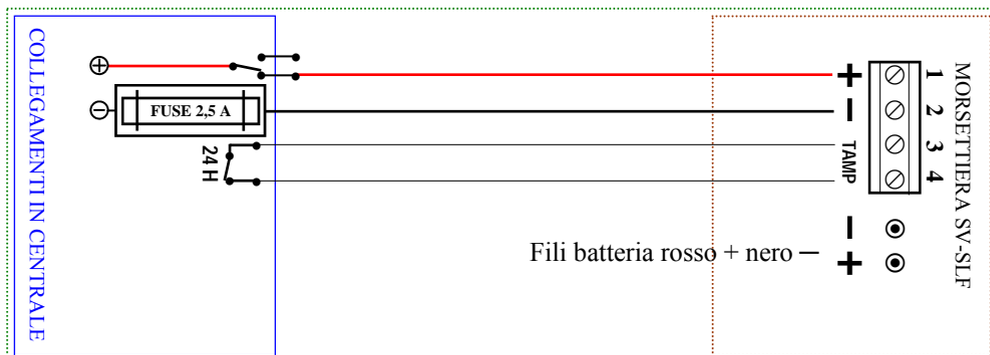
Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare

# CARATTERISTICHE TECNICHE SV-SLF

Tensione di alimentazione	13,8 V.
Tensione di allarme e ripristino	da 5 a 14,2 V.
Assorbimento in riposo 19 mA. in allarme	2 A
Tromba altoparlante magnetodinamico	4 $\Omega$ 10/15 W
Comando di allarme	Caduta di alimentazione
Tamper contro lo strappo, apertura, taglio	Linea NC 24 H
Circuito di protezione inversione polarità	Diodo 3 A a 50 V.
Abilitazione dopo 20" dai collegamenti esatti	Protezione sotto Pulsati Tamper
Lampeggiatore	Lampada 10 W. 12 V.
Batteria ermetica in tampone (esclusa)	12 V 2 Ah, alta qualità
Livello pressione acustica	120 db a 1 metro F. 1724 /2475 Hz
Fusibile previsto in centrale 5X20	2,5 A a 250 V sull'alimentazione
Durata tempo max sirena per manomissione	3,5 minuti
Temperatura di Funzionamento	-25° + 70° C
Protezione	IP 44
Dimensioni contenitore acciaio	H250 X L190 X P110 mm.
Peso	1560 gr.



La sirena è **universale** può essere collegata a qualsiasi centrale di qualsiasi marca e tipo; purché abbia i collegamenti come sopra, riassumendo lo **schema è indicativo** e non si riferisce ad una centrale, ma a dei collegamenti, in particolare l'alimentazione in caduta.

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. **I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica**, 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 0641732990

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](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

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