



# GUIDA PRATICA

SIRENA PIEZOELETTRICA DA INTERNO A PARETE ALLARME

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## SIRENA PIEZO A PARETE DA INTERNO SS-610



**SS-610** Sirena bitonale con un diffusore alta resa piezoelettrico. Pressione acustica **115 dB**. Collegamento con **morsetti polarizzati**. Utile come deterrente di allarme interno. Come **allarme su macchine operatrici**. **Fissaggio a parete**, tramite i fori di fissaggio interni. Alimentazione da 9 a 15 Vcc. Nominale 12 V. Assorbimento 200 mA. Contenitore in plastica ABS con fori di fissaggio. Dimensioni di ingombro L101XH139XP40 mm. Peso 180 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



La **SS-SPI** 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



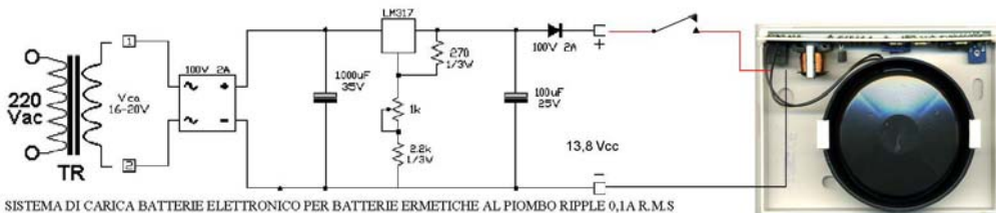
Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare  
*Orsini Carlo*

# CARATTERISTICHE TECNICHE SS-610

Tensione Alimentazione	da 9 a 15 Vcc.
Tensione nominale di Lavoro	12 Vcc.
Assorbimento	200 mA
Potenza acustica	115 dB/m
Temperatura di Funzionamento	da -20° a + 85°C.
Contenitore in materiale plastico ABS	Spessore 20/10
Dimensioni	H109XL145XP48 mm.
Peso	400 gr.



Dispositivo elettronico per segnalare a distanza ogni tipo di allarme ed avvertire in caso di intrusione. Sirena piezoelettrica per interni, costruita in scatola ABS, da utilizzarsi in ambienti molto ampi dove è necessaria la ripetizione del segnale acustico d'allarme. Ottimo il suo design. L'impianto antifurto che rileva un tentativo d'intrusione, quando è inserito, attiva gli avvisatori acustici: Le sirene da interno si posiziona nell'abitazione e sono collegate alla centrale antifurto per mezzo di un cavo a due conduttori. La centrale antifurto dispone di (almeno) un relè d'allarme, cui si collega la sirena piezoelettrica, quando la centrale va in allarme fornisce 12 Vcc. tramite relè temporizzato, e la sirena suonerà per il tempo che riceve l'alimentazione, dalla centrale o da qualsiasi altro dispositivo. 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; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. 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**, eccetto i materiali soggetti a logoramento d'uso come batterie 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 0641732990

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.*