



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



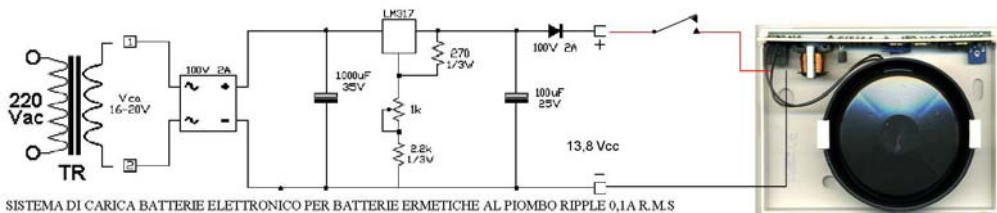
Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

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.



SISTEMA DI CARICA BATTERIE ELETTRONICO PER BATTERIE ERMETICHE AL PIOMBO RIPPLE 0,1A R.M.S

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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

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