

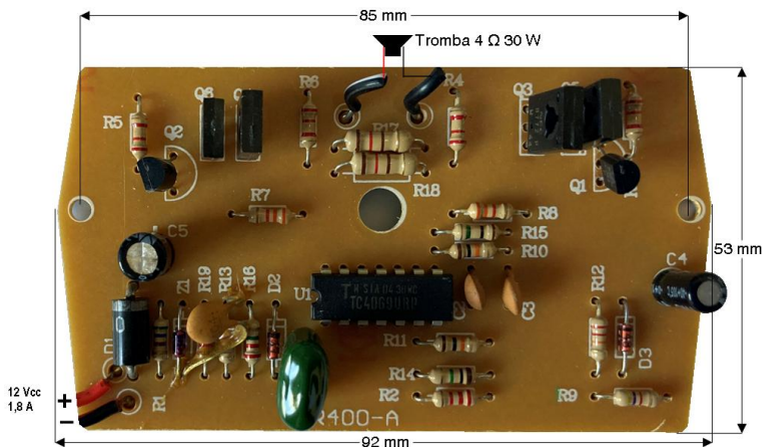


# GUIDA PRATICA

CIRCUITO GENERATORE DI NOTA PER SIRENA DI ALLARME

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## CIRCUITO PER SIRENA DI ALLARME SV-CR7



**SV-CR7** Circuito protetto contro inversione polarità Generatore di Nota Frequenza A/B 1500 ÷ 4000 Hz. Melodia sirena bitonale per diffusore magnetodinamico. Uscita per Tromba da 4 Ω Dissipazione 30 W. Collegamento con fili polarizzati. Utile come ricambio di Sirene, oppure allontanamento uccelli. Come allarme su macchine operatrici. Consiglio proteggere secondo Norme e interporre un fusibile adatto. Alimentazione 12 Vcc. Assorbimento 1 A. Senza Contenitore circuito a giorno. Dimensioni di ingombro L92XH53X S18 mm. 2 fori di fissaggio da 3,5 mm a 85 mm. Peso 27 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**

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

La **SV-CR7** 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-CR7

Alimentazione	da 12/15 Vcc.
Tensione nominale di Lavoro	12 Vcc.
Assorbimento in allarme	1 A
Protezione contro inversione polarità	Diode 4 A
Frequenza di risonanza	1500 ÷ 4000 Hz
Tono Alto Basso	Sweep 4,5 Hz
Diffusore acustico magnetodinamico	3-50 Vp-p 250000 +/-30%
Potenza sonora	30 W
Per Tromba magnetodinamica da	4 Ω potenza 30 W 110 dB
Filo di connessione polarizzati	Filo Rosso + Filo Nero -
Temperatura di funzionamento	- 20° + 60° C.
Contenitore Circuito a giorno	Senza protezione Semilavorato
Dimensioni d'ingombro led esclusi	H53XL92XP18 mm.
Peso	27 gr.

Conforme alla direttiva **1999/5/EC (R&TTE)** La Securvera: Dichiara che la sirena SV-CR7, prodotta come componente per impianti di sicurezza, risponde ai requisiti dell'articolo 3 e 3.1(a) della direttiva 1999/5/CE. EN60950-1. (EMC) articolo 3.1 (b). ETS 300683, EN 61000-6-3, EN 301 489-1, EN50130-4. Valutata la conformità, di cui all'articolo 10, all'allegato IV della direttiva 1999/5/CE.

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. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico, dovuti ad una non corretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti non originali dalle caratteristiche tecniche errate, batterie scadute o usurate, l'allarme è solo un avvisatore con lo scopo deterrente contro chi provoca un'effrazione o lo scasso al fine di evitare un furto. Questa sirena da interno, adatta come componente sonoro da montare all'interno di apparecchiature utilizzate per impianti di sicurezza, segnala tramite suono un allarme come richiesta di intervento. Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. 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.*