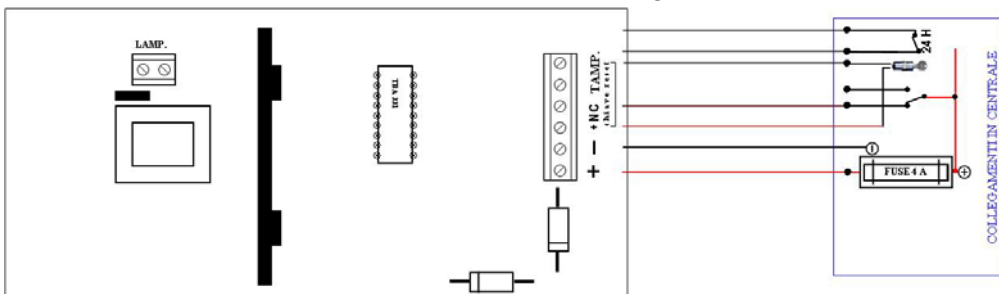


CARATTERISTICHE TECNICHE SV-S30

Tensione di Alimentazione	12 Vcc +/- 10 %
Assorbimento	1,2 A
Pressione acustica	130 dB 1 metro
Elettronica bitonale	3600 a 3800 Hz
Cono Esponenziale Magnetodinamico	16 Ω
Trasformatore in controfase	Uscita tensione 125 V.
Temperatura di Funzionamento	-20° + 65° C
Contenitore in materiale plastico ABS	Spessore 18/10
Staffa di fissaggio	Orientabile
Dimensioni	H230XL153XP90 mm.
Peso	1500 gr.



Collegamenti: Morsetto + e Morsetto - Alimentazione 13,8 Vcc. Alimentazione Interna Filo Rosso e Nero Attacchi per batteria 12 V. da 1,2 a 7,2 Ah. Morsetto + e NC sul morsetto NC quando manca positivo della centrale la sirena si attiva. I Morsetti Tamper fare un ponticello, per normative collegare i fili della switch antiapertura in centrale, qualora non fosse previsto collegarli sul tamper locale. Può funzionare con 2 fili + e - in caduta, fare un ponticello tra il morsetto e il morsetto 6

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; si esclude qualsiasi pretesa di adeguamento da effettuare sui prodotti di serie precedenti. Qualora fosse possibile apportare le migliorie queste verranno eseguite dietro compenso stabilito a preventivo; comunque la Securvera attraverso gli abituali fornitori, potrà sostituire i prodotti superati o danneggiati in rottamazione. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate. Questa Sirena è costruita per essere utilizzata su impianti di allarme, soccorso, avviso automatico, deve essere autoalimentata con batteria 12 Vcc. Installazione interna, all'esterno protetta da pioggia. Attenersi allo schema di questa guida pratica. 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.

SV-S30 200410



GUIDA PRATICA

SIRENA MAGNETODINAMICA ALTA POTENZA 30 W 12 V

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SIRENA MAGNETODINAMICA SV-S30



SV-S30 Sirena bitonale **autoalimentata da interno** con diffusore **esponenziale magnetodinamico**. Pressione acustica **130 dB**. **Potenza 30 W**. Può contenere batteria 12 V. 1,2 Ah. Comando d'allarme a caduta di positivo. Circuito di **protezione contro il taglio dei cavi** e l'apertura del contenitore. Installazione a parete. **Fissaggio** tramite i fori interni. indicata per luoghi e ambienti corrosivi. Alimentazione 12 V. Assorbimento 1,2 A. Contenitore in **alluminio** verniciato. Dimensioni L153XH230XS90 mm. Peso 1,5 Kg.

N.B. 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

La SV-K3P: 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.

Securvera di Orsini Carlo ifa
Il Titolare

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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

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