



GUIDA PRATICA

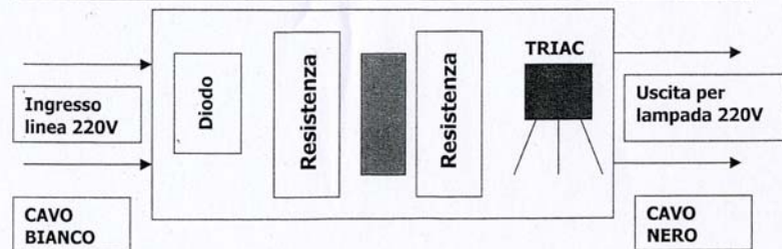
INTERMITTENZA UNIVERSALE 220 V. PER LAMPEGGIATORI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

INTERMITTENZA UNIVERSALE SV-ELA



SCHEMA DI COLLEGAMENTO CIRCUITO LAMPEGGIO



SV-ELA Elettronica lampeggiante a mezzo Triac. Intermittenza elettronica, lampada incandescenza. Ripetitore di allarme remoto, oppure su cancelli automatici, cicli di lavorazione. Alimentazione 220 V 50 Hz. Supporta solo lampade a incandescenza potenza fino a 20 W. Assolutamente No alogene. Protetta da involucro al silicone. Collegamento con 4 fili. Dimensioni H24XL26XS16 mm. Peso 0,03 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 **SV-RSB**: 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-ELA

Tensione Alimentazione	220 V. 50/60 Hz
Assorbimento vedi lampada	20 W
Lampada solo incandescenza prevista	220 V. 20 W
Tempo Intermittenza	70 cicli/min
Collegamento Ingresso 220 V.	2 Fili Bianchi indifferenti
Uscita lampeggiante	2 Fili Neri indifferenti
Servizio	Alternato
Fari Universali (SV-LPF)	Lampada 220 V. 50/60 Hz
Grado di protezione	IP 44
Temperatura di Funzionamento	da -20° a + 80°C.
Contenitore a giorno	ricoperto da silicone
Dimensioni	H24XL26XS16 mm.
Peso	0,003 Kg.

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, batterie scadute o usurate. La presente intermittenza per lampeggiatore è un dispositivo di segnalazione a luce intermittente, studiato per indicare un pericolo di un meccanismo automatico in movimento, di una macchina operatrice, oppure un sistema di allarme per attirare l'attenzione del punto esatto. La sua precisione e il suo funzionamento è legato a rispetto delle presenti caratteristiche. 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.