



GUIDA PRATICA

Faro I ampada incandescenza 230 v. 3 I. x aUTomaTismi

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

Faro I ampada incandescenza sV-fw7



SV-FW7 Faro adatto per essere utilizzato su centrali di automatismi munite di intermittenza con impulsi differenziati; segnalazione dei movimenti automatismo. Incorpora portalampade con filettatura E 5.5. Lampadina ad incandescenza Faro 220/260 V. 50 Hz. Lumen 3 candele. Utilizzo avviso su cancelli automatici, macchine automatismi. Contenitore plastico ABS. Base ovale con fori di fissaggio; e calotta semitrasparente, a forma tronco ovale, colore imposto da **normativa macchina**. Dimensioni H140XØB105B68 mm. Peso 160 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 **SV-FW7**: 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

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 cel l u l ar e 330288886

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



GUIDA PRATICA

I ampeggiante o FaRo tRonCo oVal e x aUtomaZioni

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

FARO x segnAI AziOne mAcchine sV-LAB



SV-LAB Faro in metacrilato semitrasparente di colore giallo. Figura tronco ovale. Contiene 1 lampada con portalampade. Da Installare su centrali che dispongono di elettronica a lampeggi diversificati, i quali segnalano i diversi movimenti del cancello. Fissaggio a parete oppure su base (opzionale). È provvisto di attacchi per un antenna (opzionale). Alimentazione 220 V. 50 Hz. Assorbimento 40 W. Dimensioni d'ingombro L133XH130XS85 mm. Peso lampeggiatore 168 gr. Peso completo 420

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-LAB**: 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

ESPLOSO PER LE INDICAZIONI DI MONTAGGIO E PARTI DI RICAMBIO

C = Calotta superiore in metacrilato trasparente di colore giallo

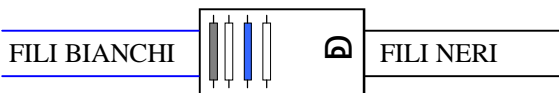
L = Lampada da 220 V. 40 W. 12 Vcc. 15 W 25 Vac. 25 W.

E = Elettronica relativa al voltaggio della lampada, impulsi luminosi e pause stessa cadenza (ingresso 220 Vca. Uscita intermittente 220 Vca. 30 W.)

S = viti per gli stop di fissaggio a parete oppure sulla sommità del pilastro

B = Base di appoggio e di fissaggio, composta da una parte trasparente in metacrilato, fissata con viti su supporto tronco ovale porta (accessori: elettronica, antenna, basamento da parete) lampada.

E = ELETTRONICA INTERMITTENTE 220 Vca. Ingresso 220 Vca. Fili Bianchi Uscita 220 Vca 40 W. Intermittente carico resistivo (lampadina 200 V. 40 W.), Fili Neri



SV-BML Base di fissaggio a parete per il faro **SV-LAB**. Costruita in materiale plastico con fori di ancoraggio. Permette il fissaggio perpendicolare del faro sulle pareti. Peso 69 gr.



SV-ACL Antenna accordata **433,92 MHz** con base adattatore per faro **SV-LAB**. Stelo collegato al cavo **SM-R59** da 75 ohm. Lunghezza cavo 4,5 metri, non tagliare. Peso 174 gr.

1 - Inserire il cavo di alimentazione nel foro ricavato sulla base, fissare la base sul piano di alloggiamento del lampeggiatore.

2 - Collegare i cavi di alimentazione alla scheda del lampeggiatore, (attenzione alla polarità per il lampeggiatore a 12 Vcc.).

3 - Chiudere il lampeggiatore avvitando la parte superiore a quella inferiore. La installazione delle parti elettriche, debbono essere eseguite da personale in possesso dei requisiti di legge, qualificati installatori di impianti elettrici e automazioni.

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 cel l u l ar e 330288886

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



GUIDA PRATICA

Antenna con cavo coassiale e Accordata 433,92 mhz

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

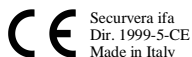
ANTENNA ACCORDATA 433,92 MHZ Sv-TH4



SV-TH4 Antenna accordata **433,92 MHz** completa di staffa a 90° per il fissaggio a parete; con 4,5 metri di cavo SM-R59 da **75 ohm**. Da non tagliare. Installare a vista. Dimensioni da non cambiare l'accordo sulla frequenza è dato dalle dimensioni dell'antenna e del cavo, sbucciare e non tagliare, se il cavo è lungo va arrotolato. Dimensioni dipolo H150XS4,5 mm. Base filettata 4MA. Staffa di fissaggio Lamiera acciaio trattata piegata a 90°, con foro di fissaggio antenna 2 fori di fissaggio a muro, al palo, oppure alla colonna del cancello. Dimensioni Staffa L145XH55XS1,5XL30 mm. Peso 300gr.

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 **SV-TH4**: 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-TH4

specifiche elettriche

frequenza	433,92 mhz
impedenza	50 ohm
VSWR	< 1,5
guadagno	2 dbi (trascurare il cavo perdita)
polarizzazione	verticale
radiazione	omni
Potenza massima ingresso- watt	50 w

specifiche meccaniche

antenna dimensione	& Oslash; 34& volte; 196 mm
cavo coassiale	rg 174u
lunghezza del cavo	2 m
connettore	requisiti per BNC - RCA

L'antenna utilizzata negli automatismi è **omnidirezionale**. Permette di aumentare l'intensità del segnale trasmesso o ricevuto (in gergo tecnico si parla di guadagno espresso in decibel), concentrandolo nella direzione in cui si trova la stazione ricevente o trasmittente. Le antenne omnidirezionali, hanno il vantaggio di ricevere da più direzioni contemporaneamente. Largamente utilizzate nei cellulari, nell'autoradio, negli antifurti, negli **automatismi** come nella fattispecie. La frequenza 433,92 Mhz, utilizzata per la trasmissione determina la lunghezza d'onda, normalmente identificata dalla lettera greca λ (lambda). È calcolabile, espressa in metri, facendo la divisione tra 300.000 (km/s = velocità della luce) e la frequenza espressa in kHz. Il collegamento tra antenna e apparato è utilizzato il **cavo coassiale misura proporzionale**. Il cavo coassiale e l'antenna devono avere la stessa "impedenza caratteristica" così si ottiene il massimo della resa. L'**impedenza è di 75 ohm**. L'adattamento d'impedenza è importante per il ricevitore e per il trasmettitore.

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; 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**, 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. 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 cellulari e 330288886

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

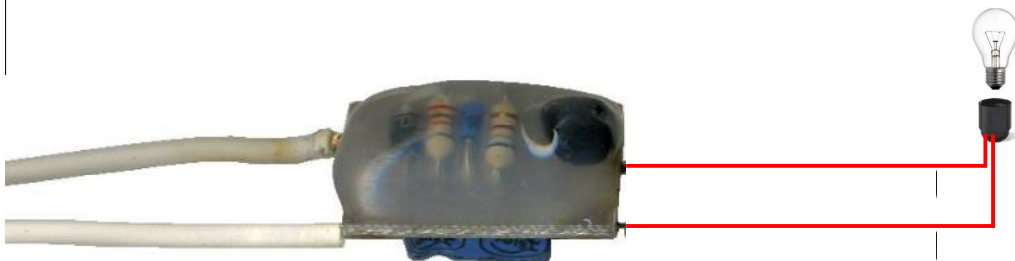


GUIDA PRATICA

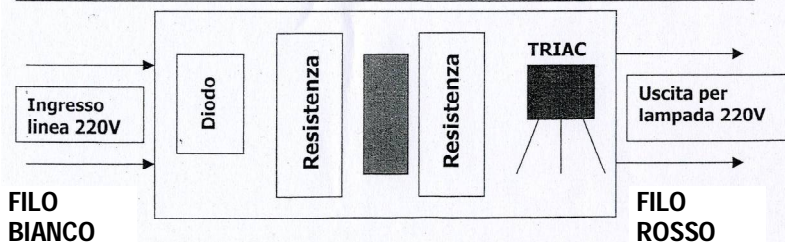
INTERMITTENZA UNIVERSALE 220 V. pER LAMpEggiAToRI

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 lampade potenza fino a 20 W. 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



La **SV-ELA**: 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 incandescenza prevista	220 V. 20 W
Tempo Intermittenza	70 cicli/min
Collegamento Ingresso 220 V.	2 Fili Bianchi indifferenti
Uscita lampeggiante	2 Fili Rossi 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. 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 cel l u l a re 330288886

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