

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-EVE

Alimentazione	12/24 Vccca
Assorbimento	50 mA
Portata in metri lineari	40 Metri allineamento perfetto
La portata in condizioni meteo perturbate può scendere fino al 50 %	
Segnale	luce Infrarosso modulato invisibile
Frequenza d'onda	915 nm
Frequenza di modulazione	900 Hz
Led rosso segnalazione	accesso fotocellule non allineate
Led verde segnalazione	accesso fotocellule allineate
Contatto Relè normalmente attratto	C. NC. infrarosso non interrotto
Corrente massime sui contatti	0,5 A a 24 Volt.
Tempo di risposta rilevazione ostacolo	30 msec (led rosso acceso) relè caduto
Durata rilevazione ostacolo (led rosso acceso)	relè caduto fino a rimozione ostacolo
Protezione	IP 44
Temperatura di esercizio	da - 25°C. a + 70°C.
Dimensioni	L41XH110XP40 mm
Peso	119 gr.

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. Questa fotocellula è un componente di sicurezza, installato secondo le istruzioni di questa guida, segnala il passaggio di un animale, persona, oggetto; collegato alla centrale di comando, interrompe le funzioni e il meccanismo si arresta. 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
Site <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.

SV-EVE 280719



GUIDA PRATICA

FOTOCELLULE DI SICUREZZA PER AUTOMATISMI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

FOTOCELLULE DI SICUREZZA SV-EVE REV 2



SV-EVE Coppia di **fotocellula autocentrante**, composta da trasmettitore e ricevitore, segnala infrarosso modulato. Lunghezza d'onda 915 nm. Portata direttiva max **40 metri**, in condizioni meteo ottimali. L'interruzione del raggio infrarosso, provoca la caduta dei relè. Uscita relè **C.NC.** 1 A. a 24 V. Sono necessarie per la sicurezza di automatismi, per il controllo e il conteggio di persone in un passaggio. **Installazione a palo oppure a parete**, funzioni in copia. Alimentazione 12/24 Vac/dc. Assorbimento 50 mA. Temperatura d'esercizio -25°C + 70°C. Corpi in plastica IP 44. Dimensione singola L41XH110XP40 mm. Peso coppia 119 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-EVE**: 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

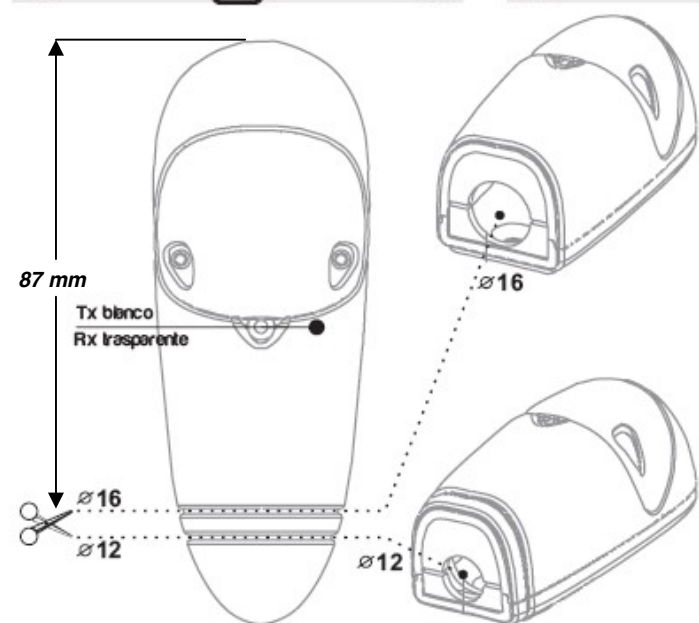
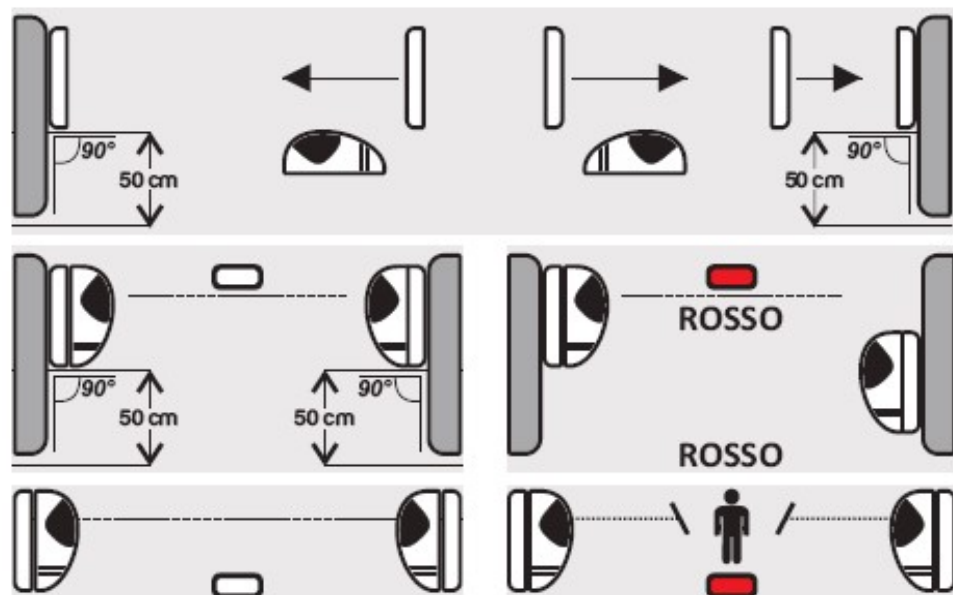


Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare
Orsini Carlo

Rispettando le altezze, la direzione e le angolazioni fissare le basi alla parete a **circa 50 cm** da terra utilizzando le viti in dotazione. Alimentare il trasmettitore e il ricevitore rispettando lo schema come da serigrafia.



È dotata di guide di taglio che consentono installazioni veloci per corrugati di diametro 12 - 16 mm

