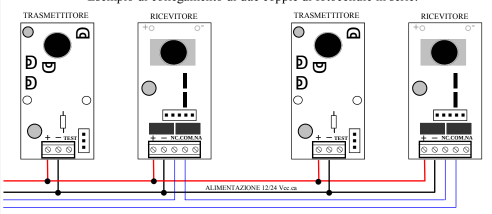
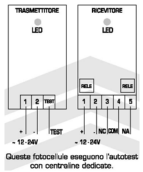
CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

Installazione su automatismi, cancelli scorrevoli o ante battenti, debbono essere installate 50 cm dal pavimento, su apposite colonnine, oppure su muretti, debbono arrestare o invertire il moto dell'automazione, sia in chiusura che in apertura, attenersi alle normative in vigore riferite alla rispettiva automazione. Qualora utilizzate per allarme interno si consiglia di utilizzarle in coppia contrapposte, alla distanza di 10 cm. Questa fotocellula è auto autocentrante, comunque è consigliato installarla in linea; utilizzando filo a piombo, livella e metro. Esempio di collegamento di due coppie di fotocellule in serie:



Ti consiglio di utilizzare cavo schermato 2X0,50+2X0,22 (SM-2S4), di collegare la terra, la leggenda dei morsetti è: morsetto + positivo; morsetto - negativo (leggenda valevole sia per il trasmettitore che per il ricevitore); morsetti del ricevitore: morsetto NC con fotocellula alimentata e raggio libero, raggio interrotto NA; morsetto COM: comune; morsetto NA con fotocellula alimentata e raggio libero, raggio interrotto NC. Alimentazione in alternata la polarità è ininfluente.

Attenzione pulire periodicamente le fotocellule; con la pioggia, neve, nebbia, la portata può diminuire. LEGGENDA MORSETTIERA



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

La fotocellula SV-LAP: il produttore Italiano dichiara che risponde alle attuali normative 89/336CEE,93/68/CEE





GUIDA PRATICA

FOTOCELLULE DI SICUREZZA X AUTOMATISMI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

FOTOCELLULE DI SICUREZZA SV-LAP





Coppia di fotocellule di sicurezza, composte da trasmettitore facilmente riconoscibile; in quanto ha tre soli morsetti, ed un led trasmettente di luce modulata all'infrarosso, ed un ricevitore il quale contiene 5 morsetti, 2 relè, un led ricevente posto sotto opportuna lente di Fresnel, incanalature di luce infrarosso. Contenitore parallelepipedo, completo di viti per il fissaggio. Indispensabile per la sicurezza di mezzi in movimento automatico come: cancelli, porte, ed altro, l'interruzione della luce causata dal passaggio di animali o cose arresta il movimento dell'automatismo. Utilizzate per la segnalazione di intrusi in allarmi, installate su passaggi come conta persone.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione 12/24 Vcc/ca Protezione IP 44
Assorbimento 35 mA
Frequenza impulsi luminosi 400 Hz
Lunghezza d'onda infrarosso 950 mm

Portata in metri lineari 20 Metri Contatto Relè normalmente attratto C. NC. NA portata 1 A a 24 V.

Corrente massime sui contatti 1 A a 24 Volt. Tempo di risposta alla interruzione di luce 30 msec

Temperatura di esercizio da - 10 a + 55 °C Dimensioni L39XH86XP33 mm

Peso 0,135 Kg.

 $\mathbf{SECURVERA} \text{ 1.F.A. 00157 roma via monti tiburtini 510 a/1 tel fax 0641732990}$

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, IV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.