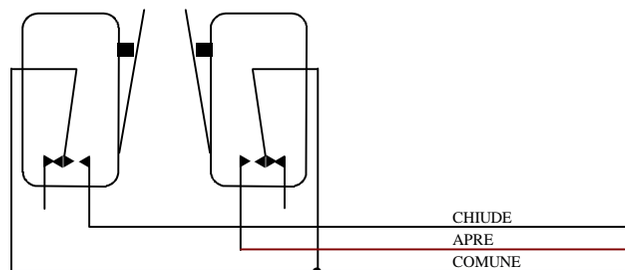


CARATTERISTICHE TECNICHE SV-PLA

Microswitch a scambio C.NC.NA	15 A a 250 V.
Terminali microinterruttori	Capicorda a compressione
Cifratura Chiavi	9999 codici meccanici
Chiavi in dotazione	2 Chiavi codice su un profilo
Dimensioni	H78XL78XP33 mm.
Peso	gr. 166

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO APRE CHIUDE



Caratteristiche generali: per rimuovere la plancia porta gruppo elettromeccanico; composto da un cilindro chiave, il quale tramite un fuori centro a molla, aziona gli switch apre, chiude, è necessario dopo avere rimosso la vite, inserire la chiave ruotarla tutta in senso di C = chiude, e tirare dolcemente finché tutto il gruppo esce dal contenitore. Stessa manovra per reinserirlo nel contenitore, facendo attenzione ad imboccare nella sede la guida superiore.

Selle centrali per cancelli a due ante a battente, si può utilizzare comune, apre sulla starter condominiale cioè tutte e due le ante, il chiude sullo starter pedonale per comandare ed aprire una sola anta.

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.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.

SV-PLA 140722



DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

GUIDA PRATICA

SELETTORE ELETTRICO PARETE 2 SWITCH APRE CHIUDE

SELETTORE ELETTRICO APRE CHIUDE SV-PLa



SV-PLA Selettore in plastica da **PARETE** con due microswitch. Comando a chiave, su tre posizioni con ritorno a molla. Posizione di centro **spento**, a destra **apre**, a sinistra **chiude**. Serratura **italiana** standard, con 2 chiavi. Adatto per il comando manuale di: serrande, cancelli, tapparelle, barriere, wasistas. Il selettore viene prodotto con una cifratura di n. 9999 diversi codici di chiavi. Gruppo elettromeccanico e meccanismo fissato su struttura antieffrazione, con sede obbligata. Figura tronco piramide obliqua. Fissaggio a parete tramite stop. Contenitore plastico. Dimensioni H78XL78XP33 mm. Peso 166 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-PLA**: 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