



# GUIDA PRATICA

SELETTORE ALLUMINIO ESTER. 2 SWITCH APRE CHIUDE

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## SELETTORE ALLUMINIO APRE CHIUDE SV-PLA



**CE** Securvera ifa  
Dir. 1999-5-CE  
Made in Italy

**SV-PLA** Selettore in alluminio 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. 50 diversi codici di chiavi. Gruppo elettromeccanico e meccanismo fissato su struttura antieffrazione, con sede obbligatoria. Figura parallelepipedo, esterna tronco parallelepipedo con parapigioggia obliqua. Contenitore in alluminio, completo di attacchi faston. Dimensioni L71XH71XP45 mm.

**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](mailto:securvera@securvera.it) ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

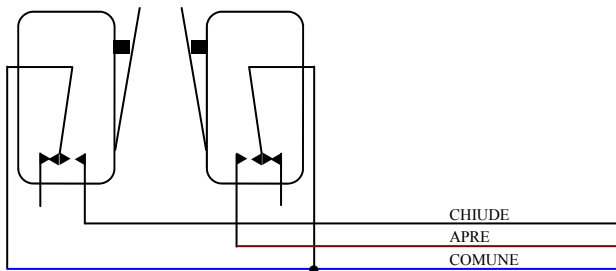
## SELETTORE ANTIEFFRAZIONE ELETTROMECCANICO APRE CHIUDE

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, 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Microswitch a scambio C.NC.NA	16 A a 220 V.
Terminali microinterruttori	Capicorda a compressione
Cifratura Chiavi	50 codici meccanici
Chiavi in dotazione	2 Chiavi codice su un profilo
<i>Dimensioni Ø. Est. 73XH.Est.60XØ.Int.57XL.Int.63 mm.</i>	
Peso	gr. 223

### ESEMPIO DI COLLEGAMENTO ELETTRICO APRE CHIUDE



Selle centrali per cancello a due ante battenti, collegare il comune, sul comune della centrale. Collegare apre sullo starter condominiale cioè il comando per tutte e due le ante. Collegare il chiude sullo starter pedonale cioè il comando che apre una sola anta.

### DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ CE

La SV-PSF: 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.

*Securvera di Orsini Carlo ifa*  
Il Titolare  
*Orsini Carlo*