



GUIDA PRATICA

SELETTORE ELETTRICO 2 SWITCH APRE CHIUDE

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

ELETTROSELETTORE APRE CHIUDE SS-SC1



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

SS-SC1 Selettore in plastica da **INCASSO** 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 obbligata. Figura Incasso Tronco cono, esterna tronco piramide obliqua. Contenitore in materiale plastico. Dimensioni Ø.est.73XH.est.60XP.est.23XØ.Inc.57XL.Inc.63 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 ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886
Antifurto, Antincendio, F.V.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

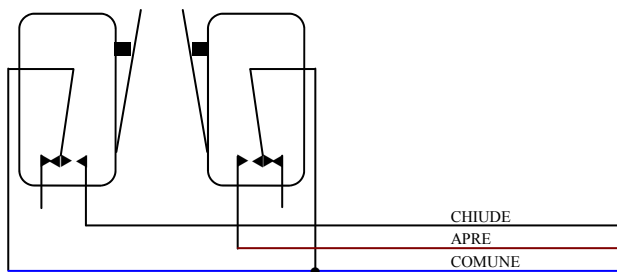
SELETTORE ANTIEFFRAZIONE ELETTROMECCANICO APRE CHIUDE

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 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.

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