

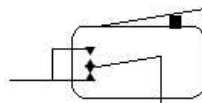
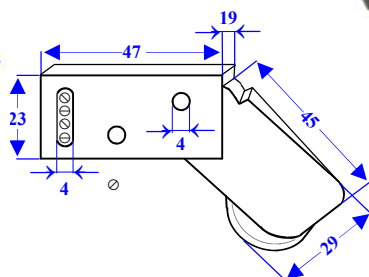
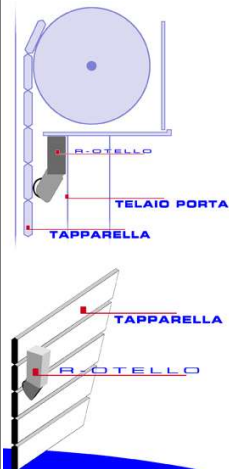


GUIDA PRATICA

ROTELLO SENSORE DI IMPULSI VELOCI PER SOLLEVAMENTO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SE-RCM ROTELLO ALLARME PER AVVOLGIBILI



SE-RCM Rotello **rivelatore di rotazione** brevettato. Corrente massima di transito **1 A 250 V**. Il giro della ruota provoca **l'apertura del contatto per circa 50 mS.** (necessita dell'amplificatore conta impulsi **SV-MSI**). Adatto per rivelare il sollevamento di serrande e tapparelle. Installare in modo che lo **snodo** a molla tocchi la serranda. Contenitore ABS forma rettangolare snodabile. Dimensioni base L82XL22XS19 mm. Peso 0,16 Kg.

Le misure sono espresse in mm, dove non sono scritte si ricavano per simmetria. Diametro dei fori di fissaggio 4 mm. Distanza dei fori dal bordo 7 mm. Caratteristiche e specifiche generali: Connessione a filo, temperatura di funzionamento da -25 a $+70^{\circ}$. IP 40. Tensione 75 Vcc. Corrente 3 Ah. Potenza massima 100 W. Molle di pressione interne in acciaio armonico. Contatto NC, funzionamento impulsivo veloce, il tempo di apertura è dato dal sistema meccanico, il comune dello switch si alterna sui contatti NA ed NC i quali sono collegati insieme (in corto), quindi il tempo di apertura del contatto deve essere analizzato e regolato da una scheda di analisi; come il nostro SV-MSI. Oppure se utilizzato via radio, da un Radioswitch. 1) Uscita di allarme NC. Tra i morsetti 1 e 2. apertura veloce 2) Uscita Tamper NC. Tra i morsetti 3 e 4. protezione antitaglio cavi

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 **SE-RCM**: 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



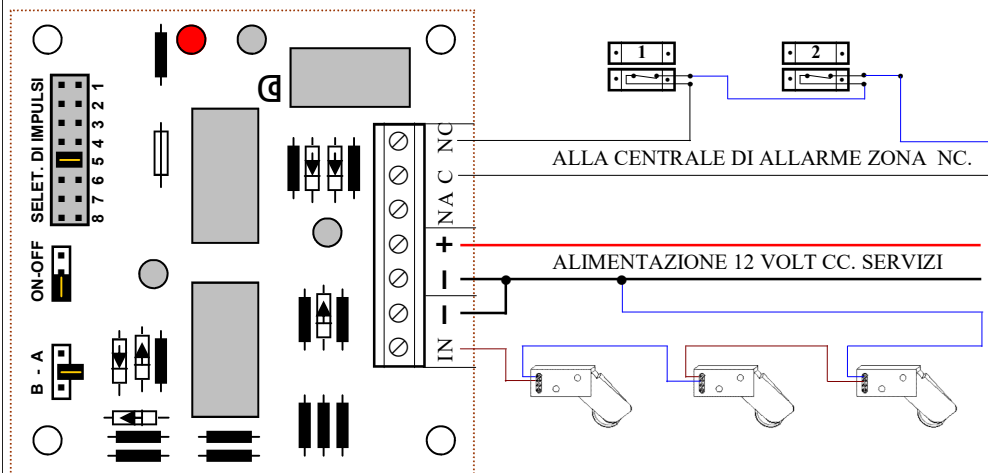
Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

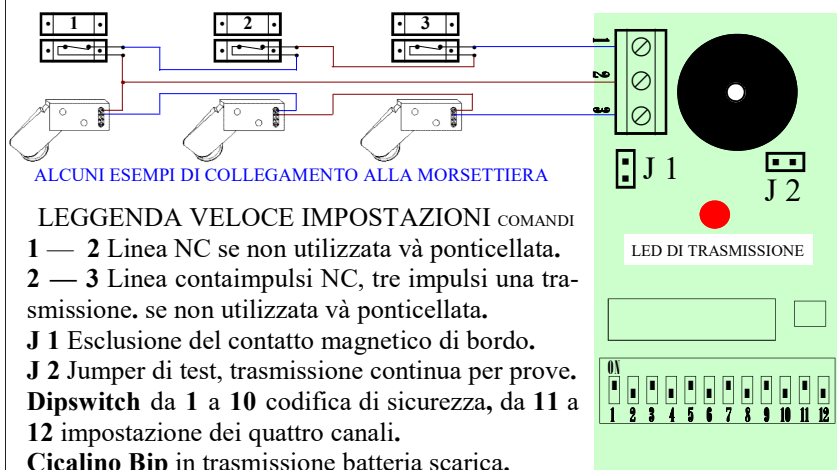
Il Titolare

Orsini Carlo

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SU UNA CENTRALE DI ALLARME VIA FILO, TRAMITE IL MODULO AMPLIFICATORE SE-RCS IL QUALE LO RENDE UNIVER-SALE PER QUALSIASI TIPO E MARCA DI ALLARME, E NE REGOLA LE FUNZION-I, IL CONTEGGIO DEGLI IMPULSI.



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SU UNA CENTRALE DI ALLARME VIA RADIO, TRAMITE IL MODULO AMPLIFICATORE IL QUALE LO RENDE FUNZIONALE CON LA NOSTRA CENTRALE DI ALLARME RADIO, E NE REGOLA LE FUNZION-I, IL CONTEGGIO DEGLI IMPULSI.



Sistema di rotazione antiusura. Particolarmente efficace per la protezione di tapparelle, serrande, saracinesche, le protegge dal sollevamento, non  necessario che siano totalmente chiuse, infatti nella fattispecie delle tapparelle; da la possibilit di dormire con le stesse tapparelle socchiuse per il passaggio dell'aria con l'antifurto inserito. Montaggio sul controlaio late-

SECURVERA I.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, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.