

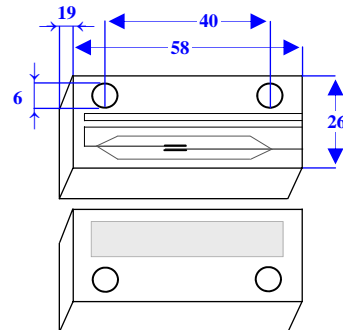


GUIDA PRATICA

CONTATTO MAGNETICO CORRAZZATO X PORTE BLINDATE

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

ST-460 CONTATTO MAGNETICO DA ESTERNO



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

MISURE: Le misure sono espresse in mm, dove non sono scritte si ricavano per simmetria.

Caratteristiche e specifiche generali: Connessione a filo, temperatura di funzionamento da -25 a +70°. IP 65. Tensione 100 Vcc. Corrente 1 Ah. Potenza massima 10 W.

Costruito in materiale metallico antimagnetico; Composto da 2 pezzi aventi la stessa forma con fori per il fissaggio. La parte con i fili contiene un contatto reed sotto-vuoto in ampolla di vetro in posizione NA, l'avvicinamento di un magnete provoca la chiusura dei contatti in posizione NC. L'altro contiene un magnete permanente alta tolleranza. Peso 0,48 Kg.

Particolarmente adatto per la protezione di infissi ferrosi, porte blindate, finestre in ferro, cancelli, conta pezzi su macchine in movimento, come fine corsa, ed altro ancora. La parte del contatto, cioè quella con i fili, da installare sulla parte fissa dell'infisso (telaio), mentre il magnete in corrispondenza sulla parte mobile (porta). È necessario che gli infissi protetti siano totalmente chiusi.

Risponde alla direttiva CEI79/2

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

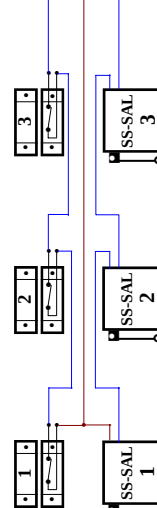
Antifurto, Antincendio, TV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

RADIOSWITCH UNIVERSALE SI-RSW COMPLETO DI CONTATTO MAGNETICO

Il radioswitch è un **trasmettitore radio** a 433,92 Mhz, che utilizza il decodificatore **UM 86409 UM 3750 MC 53200** e simili. Consente di analizzare e trasmettere tre diversi tipi di segnali provenienti da sensori **NC**, precisamente: il segnale del contatto magnetico di bordo (particolarmente utile la dove è possibile l'installazione); i segnali dei contatti **NC** remoti, collegati in serie ne supporta un numero pressoché infinito; i segnali impulsivi degli switchalarm (contatti a corda per serrande e tapparelle), questo tipo di contatti se collegati in serie, ti consiglio di collegarne massimo tre, oltre tre contatti il circuito contatore può perdere la precisione. La codifica trasmessa dal radioswitch è compatibile con le riceventi: **SECURVERA - SEAV- PROTECO - VDS-SAIMATIC - CANGE - NICE - FAAC - ASTER - CIA - PRASTEL - ALTRI**. Per ottenere la massima portata, è bene effettuare prima del fissaggio le prove radioelettriche. La portata dipende dall'ambiente. Ti sconsiglio di fissare il radioswitch su superfici metalliche, farebbero da schermo all'antenna, (premesso che non è una regola a volte può anche aumentare la portata). Le caratteristiche di funzionamento, ad ogni apertura corrisponde una trasmissione di tre secondi, la pausa dura finché non si ripristina il contatto NC, la prossima apertura determina altra trasmissione di tre secondi; queste caratteristiche lo rendono particolarmente adatto per essere utilizzato come componente di un ponte radio, comandato da una ricevente con codifica diversa.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- ⇒ Alimentazione **Batteria alcantina** 9 - 12 V CC.
- ⇒ Consumo in trasmis. Potenza 10 mW Max
- ⇒ Consumo in riposo 2 µA
- ⇒ Frequenza di trasmissione 433,92 Mhz
- ⇒ Portata in aria libera 50-100 metri
- ⇒ Combinazioni codifica 4096
- ⇒ Selezione canali dipsw. 11e 12 4 canali
- ⇒ Test di trasmissione 2 pin aperti
- ⇒ Contatore impulsi x switch 3 impulsi
- ⇒ Temperatura di Funzionamento -20° + 65° C
- ⇒ Contenitore dim. 80X111X30 Materiale plastico
- ⇒ Cicallino suono impulsivo. Batteria scarica



ALCUNI ESEMPI DI COLLEGAMENTO ALLA MORSETTERIA

LEGENDA VELOCE IMPOSTAZIONI COMANDI

- 1 — 2 Linea NC se non utilizzata và ponticellata.
- 2 — 3 Linea contaimpulsi NC, tre impulsi una trasmissione. se non utilizzata và ponticellata.
- J 1 Esclusione del contatto magnetico di bordo.
- J 2 Jumper di test, trasmissione continua per prove.
- Dipswitch da 1 a 10 codifica di sicurezza, da 11 a 12 impostazione dei quattro canali.
- Cicalino Bip in trasmissione batteria scarica.

