

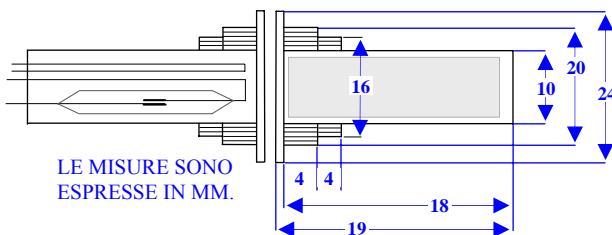
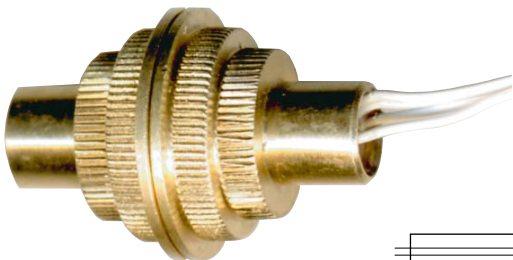


GUIDA PRATICA

CONTATTO MAGNETICO BLINDATO IN OTTONE DA INCASSO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SE-467 CONTATTO M. BLINDATO OTTONE INC.



SE-467 Contatto magnetico **corazzato NC**. in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito **500 mA**. a **30 V**. Potenza massima 10 W. Campo magnetico **25 mm**. Connessione a filo. Composto da 2 pezzi a forma di doppio cilindro, il fissaggio avviene per incasso forzato su apposito foro. La parte con i fili contiene un contatto reed in ampolla di vetro sottovuoto in posizione NA, l'avvicinamento del magnete provoca la chiusura dei contatti in posizione NC. L'altro contiene un magnete permanente alta tolleranza. Temperatura di lavoro da -25 a $+70^\circ$. Risponde alla direttiva CEI79/2. Protezione IP 65. Adatto per controllare l'apertura di porte **blindate, infissi ferrosi**. Contenitore in **ottone** forma **doppio cilindro**. Installazione incasso. Dimensioni installato L38XD24XDST20XDC6 mm. Peso 47 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



La **SE-467**: 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

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.

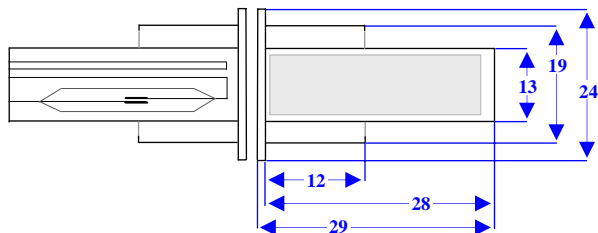
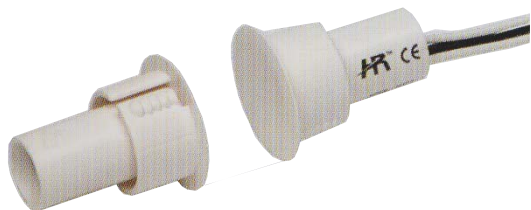


GUIDA PRATICA

CONTATTO MAGNETICO BLINDATO DA INCASSO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SE-CPC CONTATTO M. BLINDATO DOPPIO CONO



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 plastico ABS; Composto da 2 pezzi a forma di doppio cilindro, il fissaggio, avviene per incasso forzato su apposito foro. La parte con i fili contiene un contatto reed sottovuoto 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 0,15 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.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.

SE-CPC 190908

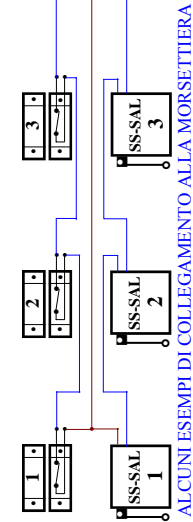
SECURVERA - SERVIZIO ASSISTENZA 0641732941 NON STOP 330288886

RADIO SWITCH 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 là 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 ricevitori: **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 consiglio di fissare il radioswitch su superfici metalliche, farebbero da schermo all'antenna, (premessi 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 alcalina	9 - 12 V cc.
⇒ Consumo in trasmis.	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.	11 e 12
⇒ Test di trasmissione	2 pin aperti
⇒ Contatore impulsivi x switch	3 impulsivi
⇒ Temperatura di Funzionamento	-20° + 65° C
⇒ Contenitore dim.	80X11X30
⇒ Cicalino suono impulsivo.	Batteria scarica



- 1** — 2 Linea NC se non utilizzata va ponticellata.
- 2** — 3 Linea contaimpulsivi NC, tre impulsivi una trasmissione, se non utilizzata va 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.

