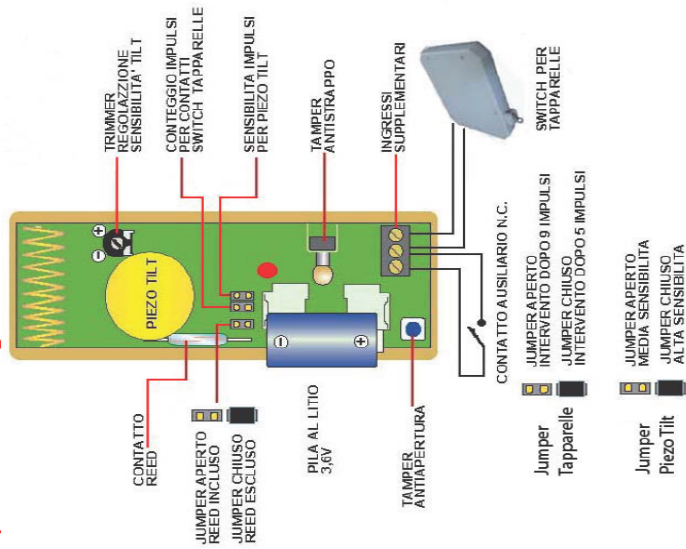


4) - Contatto magnetico radio CM2B



Posizionamento dei Jumper di selezione del modo di funzionamento del sensore

- **Selettore switch tapparelle**

- **Aperto** - intervento dopo 9 impulsi (sensibilità normale)
- **Chiuso** - intervento dopo 5 impulsi (sensibilità alta)
- **Selettore rivelatore piezoelettrico vibrazione**
 - **Aperto** - media sensibilità
 - **Chiuso** - massima sensibilità

- Alla **prima alimentazione con la batteria**, per un corretto funzionamento, **chiudere** i due tamper antistrappo (apertura involucri e antirimozione) per **resettare il contatto**.
- Nell'utilizzo dello switch per tapparelle oppure del contatto N.C. ausiliario, **se non viene utilizzato il REED incorporato, deve essere escluso con il Jumper fornito**.
- Gli **ingressi supplementari**, se non utilizzati, **devono rimanere ponticellati**.

Sensore dotato di trasmettitore radio incorporato con contatto magnetico n.c. di tipo REED con magnete di apertura contatto (fornito), dotato inoltre di **due ingressi supplementari**: - **ingresso 1 per contatto magnetico remoto ausiliario**, **ingresso 2 per modulo Switch per tapparelle** - rivelatore di apertura a cordino (optional).

Sensore protetto contro l'apertura dell'involucro mediante tamper antiapertura. Il sensore è dotato inoltre di un **rivelatore piezoelettrico di vibrazione** incorporato per la protezione dell'infisso e dell'area circostante su cui viene posizionato. Il **rivelatore piezoelettrico di vibrazione** capta le vibrazioni provocate da attacchi meccanici quali quelli provocati da trapano elettrico, piede di porco, scalpello, etc. alla struttura su cui il sensore viene fissato. L'ingresso tapparelle non ha bisogno del ponticello di chiusura se non viene utilizzato.

DATI TECNICI:

- Gestione a microprocessore
- Alimentazione : batteria al litio da 3,6V
- Protezione contro inversione di polarità della batteria
- Assorbimento = 7 microampere
- Portata trasmettitore in aria libera : 350 mt.
- Frequenza di funzionamento : 433,92 Mhz
- Potenza : 10mw
- Antenna interna caricata
- Contatto REED incorporato
- Sensore sismico/vibrazione con regolazione di sensibilità incorporato
- Ingresso switch
- Ingresso contatto N.C.
- Supervisione 60 minuti
- Conforme norme CE
- Dimensioni : 90x30x23 mm

SS-CBR 060411

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.

SS-CBR 060411

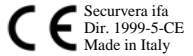


GUIDA PRATICA

TRASMETTITORE PER SWITCHALLARME CONTATTI MAGNETICI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOSWITCH E CONTATTI MAGNETICI SS-CBR



SS-CBR Trasmettitore radio. Frequenza 433.92 Mhz. Potenza trasmissione 10 mW. Codifica univoca: 281.000 miliardi di combinazioni, sistema antiannebbiamento. Incorpora: contatto magnetico, sensore sismico regolabile (escludibili), ingresso NC. per **contatti esterni**, e ingresso conta **impulsi selezionabile** per switchalarm. Trasmissione **allarme separata** di: contatto magnetico, sensore sismico, switchalarm, manomissione e strappo, batteria bassa, esistenza in vita, Walk test e test RF escludibile. Batteria a litio da 3,6 V. inclusa con durata tipica 4 anni. Assorbimento riposo 0,008 mA. Contenitore in ABS. Colore **Bianco**. Dimensioni L90XH30XP23 mm. Peso 0,45 gr.

N.B. *Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.*

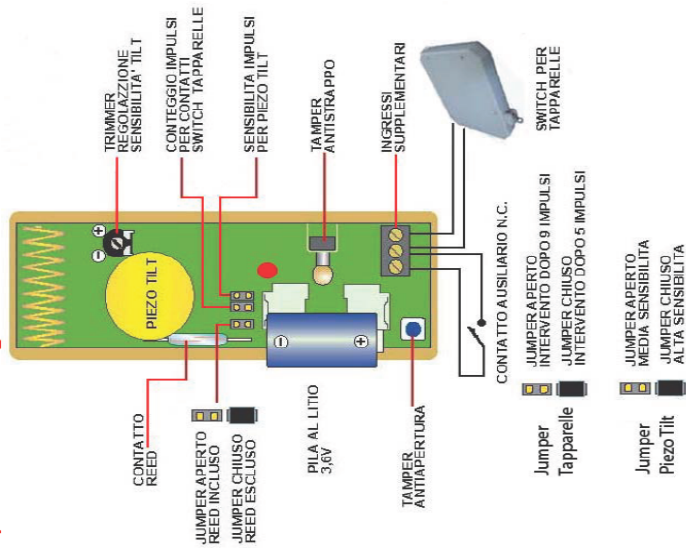
SS-CMR: dichiara il produttore che è conforme alle specifiche alle Direttive R&TTE 99/5EC, EMC 2004/108/EC. Risponde alle normative europee in vigore; nel rispetto dei massimi criteri di sicurezza ed affidabilità, allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone.

Securvera di Orsini Carlo ifa

H Titolare

Orsini Carlo

4) - Contatto magnetico radio CM2B



Posizionamento dei Jumper di selezione del modo di funzionamento del sensore

- **Selettore switch tapparelle**

- **Aperto** - intervento dopo 9 impulsi (sensibilità normale)
- **Chiuso** - intervento dopo 5 impulsi (sensibilità alta)
- **Selettore rivelatore piezoelettrico vibrazione**
- **Aperto** - media sensibilità
- **Chiuso** - massima sensibilità

- Alla **prima alimentazione con la batteria**, per un corretto funzionamento, **chiudere** i due tamper antistrappo (apertura involucri e antirimozione) per **resettare il contatto**.
- Nell'utilizzo dello switch per tapparelle oppure del contatto N.C. ausiliario, **se non viene utilizzato il REED incorporato, deve essere escluso con il Jumper fornito**.
- **Gli ingressi supplementari, se non utilizzati, devono rimanere ponticellati**.

Sensore dotato di trasmettitore radio incorporato con contatto magnetico n.c. di tipo REED con magnete di apertura contatto (fornito), dotato inoltre di **due ingressi supplementari**: - **ingresso 1 per contatto magnetico remoto ausiliario, ingresso 2 per modulo Switch per tapparelle** - rivelatore di apertura a cordino (optional).

Sensore protetto contro l'apertura dell'involucro mediante tamper antiapertura. Il sensore è dotato inoltre di un **rivelatore piezoelettrico di vibrazione** incorporato per la protezione dell'infisso e dell'area circostante su cui viene posizionato. Il **rivelatore piezoelettrico di vibrazione** capta le vibrazioni provocate da attacchi meccanici quali quelli provocati da trapano elettrico, piede di porco, scalpello, etc. alla struttura su cui il sensore viene fissato. L'ingresso tapparelle non ha bisogno del ponticello di chiusura se non viene utilizzato.

DATI TECNICI:

- Gestione a microprocessore
- Alimentazione : batteria al litio da 3,6V
- Protezione contro inversione di polarità della batteria
- Assorbimento = 7 microampere
- Portata trasmettitore in aria libera : 350 mt.
- Frequenza di funzionamento : 433,92 Mhz
- Potenza : 10mw
- Antenna interna caricata
- Contatto REED incorporato
- Sensore sismico/vibrazione con regolazione di sensibilità incorporato
- Ingresso switch
- Ingresso contatto N.C.
- Supervisione 60 minuti
- Conforme norme CE
- Dimensioni : 90x30x23 mm

SS-CBR 060411

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.

SS-CBR 060411

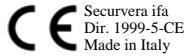


GUIDA PRATICA

TRASMETTITORE PER SWITCHALLARME CONTATTI MAGNETICI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

RADIOSWITCH E CONTATTI MAGNETICI SS-CBR



SS-CBR Trasmettitore radio. Frequenza 433.92 Mhz. Potenza trasmissione 10 mW. Codifica univoca: 281.000 miliardi di combinazioni, sistema antiannebbiamento. Incorpora: contatto magnetico, sensore sismico regolabile (escludibili), ingresso NC. per **contatti esterni**, e ingresso conta **impulsi selezionabile** per switchalarm. Trasmissione **allarme separata** di: contatto magnetico, sensore sismico, switchalarm, manomissione e strappo, batteria bassa, esistenza in vita, Walk test e test RF escludibile. Batteria a litio da 3,6 V. inclusa con durata tipica 4 anni. Assorbimento riposo 0,008 mA. Contenitore in ABS. Colore **Bianco**. Dimensioni L90XH30XP23 mm. Peso 0,45 gr.

N.B. *Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti.*

SS-CMR: dichiara il produttore che è conforme alle specifiche alle Direttive R&TTE 99/5EC, EMC 2004/108/EC. Risponde alle normative europee in vigore; nel rispetto dei massimi criteri di sicurezza ed affidabilità, allo scopo di assicurare la sicurezza delle persone.

Securvera di Orsini Carlo ifa

H Titolare
Orsini Carlo