

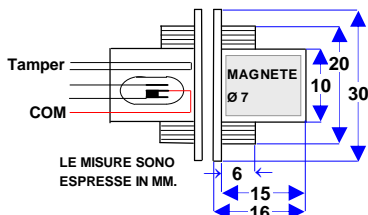
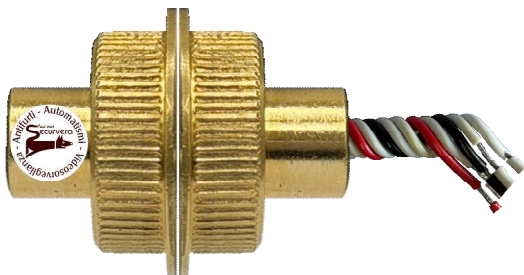


GUIDA PRATICA

CONTATTO MAGNETICO bi INdATO IN OTTONE da INCAsS0


DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SV-COS CONTATTO M. OTTONE INCAS. SCAMBIO



SV-COS Contatto magnetico in ottone cilindrico **corazzato** da incasso Scambio **C.NC.NA**. Contatto Reed. Corrente massima di transito **500 mA. a 30 Vac**. Potenza massima 10 W. Campo **magnetico 25 mm**. Composto da 2 pezzi a forma cilindro, il fissaggio avviene per incasso forzato su apposito foro. Connessione a filo, la parte con i fili contiene il contatto Reed sottovuoto posizione NA, l'avvicinamento del magnete provoca lo Scambio del contatto in posizione NC. L'altro contiene un magnete permanente alta tolleranza. Temperatura di lavoro da -25 a $+60^{\circ}$. Risponde alla direttiva CEI79/2. Protezione IP 65. Adatto per controllare la posizione della porta Interbloccata in **Ferro**. Contenitore in **ottone** forma **cilindrica**. Installazione incasso. Dimensioni installato L30XD24XDST20XDC6 mm. Peso 49 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  Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

La **SV-COS** 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

CARATTERISTICHE TECNICHE SV-COS

Tensione di transito	30 Vcc.
Corrente max	500 mA carico resistivo
Potenza massima	10 W.
Uscita Contatto in ampolla sottovuoto	C.NA.NC. In presenza di magnete
Uscita Tamper fili etichettati	NC. antitaglio
Tempo reazione	da 30 mS Sensibilità 25 mm
Dispositivo composto da: 2 pezzi	Contatto Reed C.NC.NA.
Magnete distanziato Garantito	Distanza lavoro da 1 a 12 mm
Adatto per segnalare posizione	Porta Aperta o Chiusa
Temperatura di Funzionamento	da -25° a + 60°C.
Contenitore in Ottone	Tornito a mano
Protezione	IP65
Dimensioni 2 Pezzi da L 15 mm	L30XD20XDST20XDC10 mm.
Lunghezza fili (Rosso Comune)	oltre 20 mm circa
Peso completo imballo vista	49 gr.

NB. Il contatto è progettato per segnalazione cambio di stato infissi ferrosi, da utilizzare negli impianti di sicurezza, non deve essere attaccato direttamente a bobine induttive, tipo relè eventualmente proteggere i contatti da extratensioni con [condensatore da 0,22 µF 250 V](#)

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso. La Securvera declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o guasti al sistema, agli accessori o all'impianto elettrico dovuti ad una scorretta installazione, nonché all'utilizzo di componenti dalle caratteristiche tecniche errate, batterie scadute o usurate. Il presente contatto è costruito per il controllo di aperture e chiusure di infissi costruiti in materiale ferroso, utilizzati negli impianti di sicurezza, rileva tramite campo magnetico l'apertura di porte o finestre.

Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. [I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica](#), eccetto i materiali soggetti a logoramento d'uso come batterie che hanno la garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto. per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

SECURVERA i.f.a. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL Fax 0641732941

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 cel l u l a r e 330288886

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