

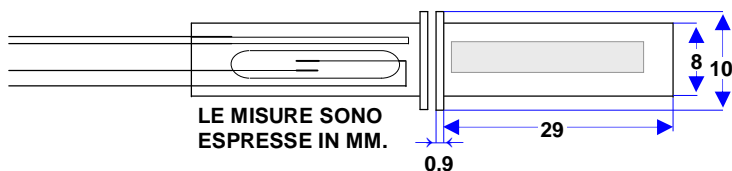


GUIDA PRATICA

CONTATTO MAGNETICO CILINDRICO IN ABS DA INCASSO NC.

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

ST-415 CONTATTO MAGNETICO ABS A CHIEDO



LE MISURE SONO
ESPRESSE IN MM.

ST-415 Contatto magnetico Cilindrico a forma **Cilindrica** a Chiodo in ABS da **Incasso**. Contatti in ampolla di vetro sottovuoto **NC** e **Tamper NC**. Collegamento con **4 fili**, lunghezza superiore a 10 Cm. Sensibilità Campo magnetico 8 mm. Composto da 2 pezzi aventi la stessa forma. Il fissaggio, avviene per incasso forzato su apposito foro. La parte con i fili contiene il contatto reed, l'avvicinamento di un magnete provoca la chiusura del **contatto NC**. L'altro contiene un magnete permanente. Adatto per controllare l'apertura di porte e infissi (**non ferrosi**), installazione a scomparsa. Conforme 1° livello CEI 79-2. Caratteristiche e specifiche generali: Temperatura di funzionamento da -25 a $+70^{\circ}$. Protezione **IP 65**. Tensione max 100 Vcc. Potenza massima 10 W. Dimensioni installato L58XD8XT10 mm. Peso 9 gr.

Le vigenti normative 46/90 e successive modifiche, impongono l'installazione di componenti elettrici da parte di personale qualificato in possesso dei requisiti. Conforme direttiva CEI79/2

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE PER LA CONFORMITÀ  Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

La **ST-415**: 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 0641732090

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.