

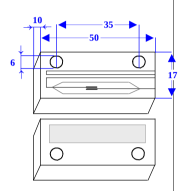
## **GUIDA PRATICA**

CONTATTO MAGNETICO CORRAZZATO X PORTE BI INDATE

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

## ST-460 CONTATTO MAGNETICO DA ESTERNO





**ST-460** Contatto magnetico corazzato **NC** in ampolla di vetro sottovuoto. Corrente massima di transito 500 mA. a 30 V. carico resistivo. Connessione 4 fili; 2 fili NC/NA, 2 Fili segnalati tamper. Campo magnetico 25 mm. Potenza massima 10 W. Costruito in materiale metallico (alluminio) antimagnetico. Composto da 2 pezzi aventi la stessa forma con fori per il fissaggio. 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 0,63 Kg. 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). Adatto per controllare l'apertura di porte blindate, finestre in ferro, cancelli, infissi materiale ferroso. È necessario che gli infissi protetti siano totalmente chiusi. Contenitore in metallo forma rettangolare con fori di fissaggio. Temperatura di funzionamento da –25 a +70°. Protezione IP 65. Dimensioni installato L50XH17XS10 mm. 4 Fili liberi identificati lunghezza da 500 a 600 mm. Le misure sono espresse in mm, dove non sono scritte si ricavano per simmetria. Risponde alla direttiva CE179/2

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 **ST-460:** 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

## CARATTERISTICHE TECNICHE ST-460

Tensione di transito 30 Vcc.

Corrente max 500 mA carico resistivo

Potenza massima 10 W.

Uscita Contatto in ampolla sottovuoto NA/NC. In presenza di magnete

Uscita Tamper fili etichettati N.C. antitaglio

Tempo reazione da 30 mS

Dispositivo composto da: 2 pezzi Contatto in Ampolla NC e NA

Magnete distanziato Distanza lavoro da 1 a 12 mm

Adatto per segnalazione aperture Infissi in materiale ferroso

Temperatura di Funzionamento da-25° a + 70°C.

Contenitore in alluminio la vorato a mano

Protezione IP 65

Dimensioni H17XL50XS10 mm. Lunghezza fili da 500 600 mm circa

Peso completo imballo vista 63 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 concondensatore 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.