

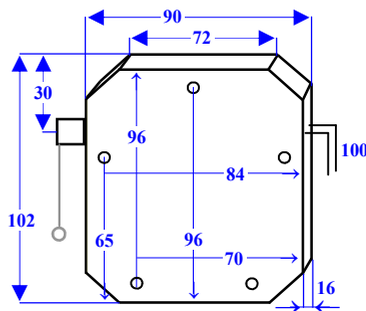


GUIDA PRATICA

GENERA IMPULSI VELOCI TRAMITE FUNE ALLARME SERRANDE

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SS-SAL CONTATTO A FUNE PER AVVOLGIBILI



SS-SAL Switchallarm contatto NC. 1 A a 24 V. Il sistema è azionato da un **cordino in nylon** della lunghezza di ± 3 metri, fuoriesce per circa 2,7 metri. Scorrevole su **carrucola antiusura in ottone**; all'interno del contenitore avvolto su rullo in **nylon** con bordi a forma di gammes. Lo scorrere del cordino tramite **gammes** provoca una serie di aperture/chiusure del contatto (circa sei per ogni 18 cm. di filo), l'apertura e la chiusura del contatto provoca **impulsi di circa 50 mS**. (necessita dell'amplificatore conta impulsi SV-MSI). Adatto per la protezione tapparelle, serrande, le protegge: dal taglio, dallo strappo e dal sollevamento. Contenitore nylon. Grado **protezione IP30**. Dimensioni L102XL90XS16 mm. Peso 114 gr. Prodotto assemblato e selezionato nello stabilimento della Securvera Roma. Garantito a norma di Legge 24 mesi contro difetti e vizi di fabbrica. Risponde alle direttive Europee: ERP 2009/125/CE; "RoHS" 2015/863/UE; Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE; Bassa Tensione 2014/35/UE

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 **SS-SAL**: 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

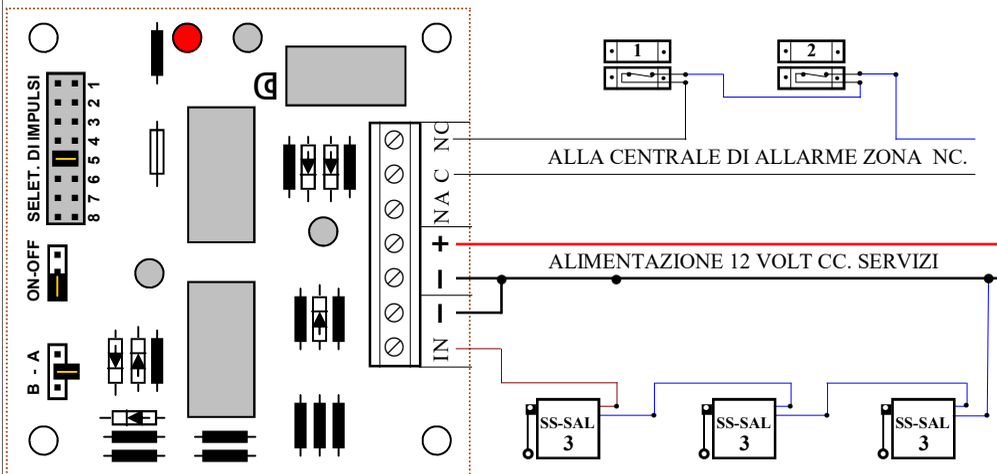


Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare
Carlo Orsini

ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SU UNA CENTRALE DI ALLARME VIA FILO, TRAMITE IL MODULO AMPLIFICATORE **SV-MSI** IL QUALE LO RENDE UNIVERSALE PER QUALSIASI TIPO E MARCA DI ALLARME, E NE REGOLA LE FUNZIONI, IL CONTEGGIO DEGLI IMPULSI VELOCI.



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SU UNA CENTRALE DI ALLARME VIA RADIO, DI QUALSIASI MARCA E TIPO PROVISTA DI TRASMETTITORI CON INGRESSO PER LETTURA IMPULSI VELOCI. RADIOCONTATTI - RADIOSWITCH: ECC L'ESEMPIO SOTTORIPORTATO RIGUARDA IL NOSTRO RADIOSWITCH



LEGGENDA VELOCE IMPOSTAZIONI COMANDI

1 — **2** Linea NC se non utilizzata v ponticellata.

2 — **3** Linea contaimpuls NC, tre impuls una trasmissione, se non utilizzata v 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.

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.