

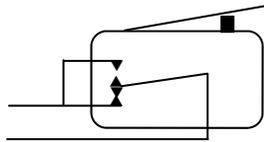
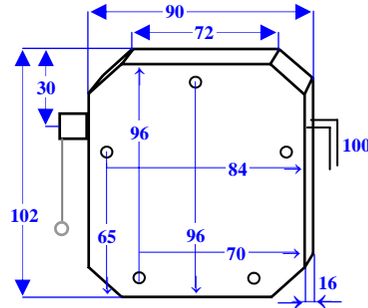


GUIDA PRATICA

CONTATORE DI IMPULSI VELOCI E LENTI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SS-SAL CONTATTO A FUNE PER AVVOLGIBILI



MISURE : Le misure sono espresse in mm, dove non sono scritte si ricavano per simmetria. Diametro dei fori di fissaggio 3 mm. Distanza dei fori dal bordo 6 mm. Lunghezza cordino 3000 mm. Caratteristiche e specifiche generali: Connessione a filo, temperatura di funzionamento da -25 a $+70^{\circ}$. IP 40. Tensione 75 Vcc. Corrente 3 Ah. Potenza massima 100 W. Costruito in materiale plastico ABS; molla interna acciaio armonico. Peso 0,26 Kg. Sistema antiusura per lo scorrimento del cordino su carrucola. Contatto NC, funzionamento impulsivo veloce, il tempo di apertura è dato dal sistema meccanico, il comune dello switch si alterna sui contatti NA ed NC i quali sono collegati insieme (in corto), quindi il tempo di apertura del contatto deve essere analizzato e regolato da una scheda di analisi; come il nostro SV-MSI. Oppure se utilizzato via radio, da un Radioswitch; SI-RSW nonché SV-SIR. Particolarmente efficace per la protezione di tapparelle, serrande, saracinesche, le protegge dal taglio dallo strappo, dal sollevamento, non è necessario che siano totalmente chiuse, infatti nella fattispecie delle tapparelle; da la possibilità di dormire con le stesse tapparelle socchiuse per il passaggio dell'aria con l'antifurto inserito. Montaggio sul controtelaio il cordino va fissato all'ultima doghetta, facendo attenzione che scorra sulla sua carrucola senza strusciare su altri corpi.

SS-SAL 120908

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, FV.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

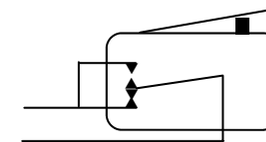
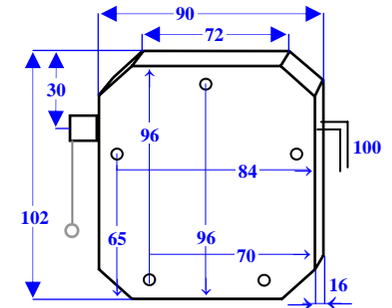


GUIDA PRATICA

CONTATORE DI IMPULSI VELOCI E LENTI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SS-SAL CONTATTO A FUNE PER AVVOLGIBILI



MISURE : Le misure sono espresse in mm, dove non sono scritte si ricavano per simmetria. Diametro dei fori di fissaggio 3 mm. Distanza dei fori dal bordo 6 mm. Lunghezza cordino 3000 mm. Caratteristiche e specifiche generali: Connessione a filo, temperatura di funzionamento da -25 a $+70^{\circ}$. IP 40. Tensione 75 Vcc. Corrente 3 Ah. Potenza massima 100 W. Costruito in materiale plastico ABS; molla interna acciaio armonico. Peso 0,26 Kg. Sistema antiusura per lo scorrimento del cordino su carrucola. Contatto NC, funzionamento impulsivo veloce, il tempo di apertura è dato dal sistema meccanico, il comune dello switch si alterna sui contatti NA ed NC i quali sono collegati insieme (in corto), quindi il tempo di apertura del contatto deve essere analizzato e regolato da una scheda di analisi; come il nostro SV-MSI. Oppure se utilizzato via radio, da un Radioswitch; SI-RSW nonché SV-SIR. Particolarmente efficace per la protezione di tapparelle, serrande, saracinesche, le protegge dal taglio dallo strappo, dal sollevamento, non è necessario che siano totalmente chiuse, infatti nella fattispecie delle tapparelle; da la possibilità di dormire con le stesse tapparelle socchiuse per il passaggio dell'aria con l'antifurto inserito. Montaggio sul controtelaio il cordino va fissato all'ultima doghetta, facendo attenzione che scorra sulla sua carrucola senza strusciare su altri corpi.

SS-SAL 120908

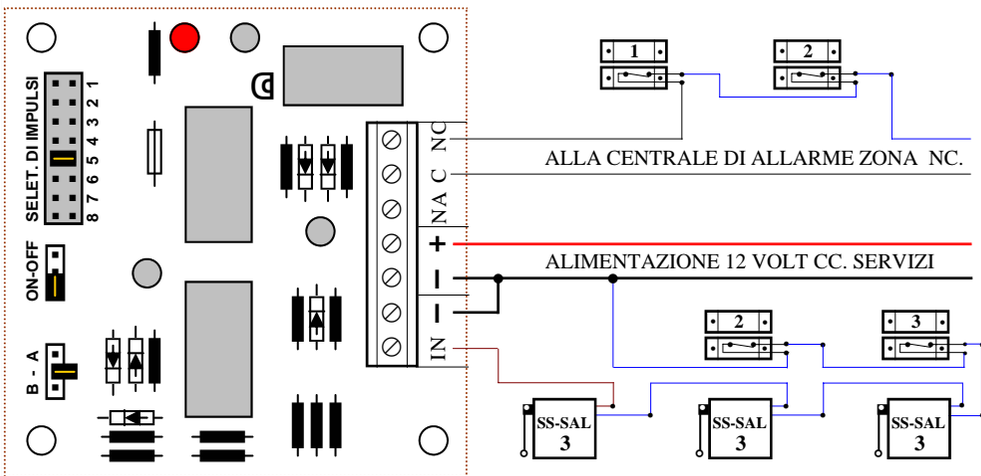
SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL FAX 0641732990

C.C.I.A. N° 5761 - REG. DITTE 25859 DEL 31-01-1972 - PARTITA IVA 06142341004

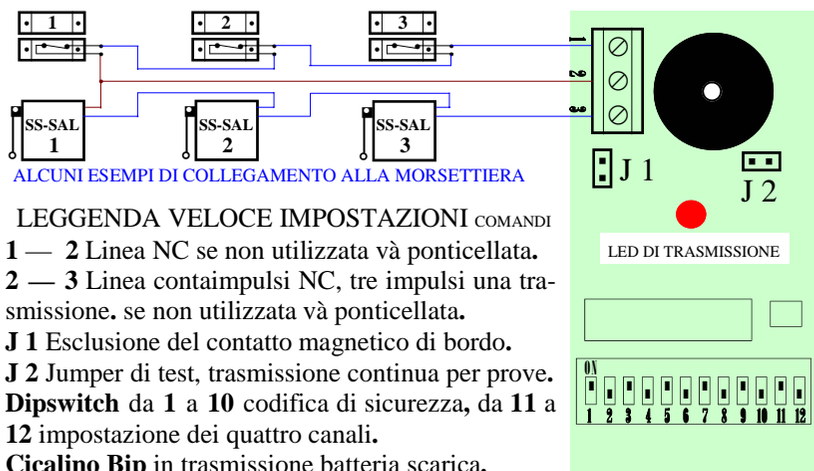
Sito <http://www.securvera.it> e-mail: securvera@securvera.it ASSISTENZA NON STOP CELLULARE 330288886

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

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.



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SU UNA CENTRALE DI ALLARME VIA RADIO, TRAMITE IL MODULO AMPLIFICATORE SI-RSW IL QUALE LO RENDE FUNZIONALE CON LA NOSTRA CENTRALE DI ALLARMESH-D5R, E NE REGOLA LE FUNZIONI, IL CONTEGGIO DEGLI IMPULSI.



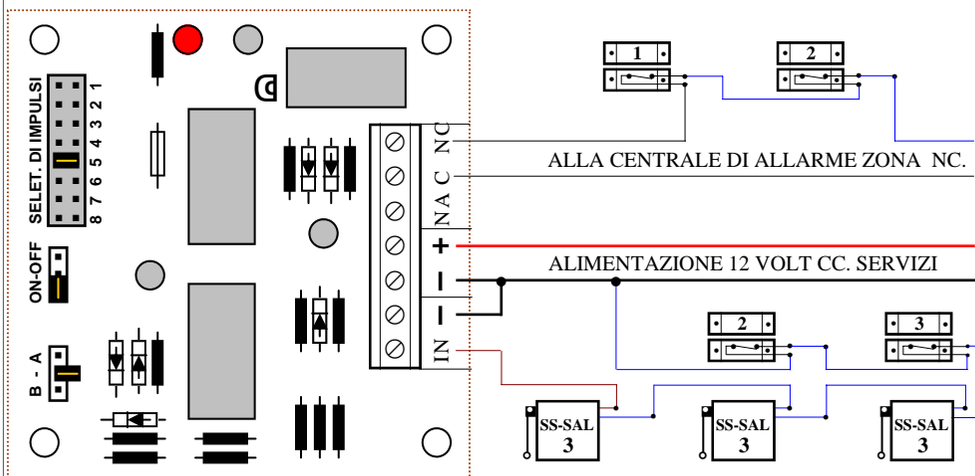
ALCUNI ESEMPI DI COLLEGAMENTO ALLA MORSETTIERA

LEGGENDA VELOCE IMPOSTAZIONI COMANDI

- 1 — 2 Linea NC se non utilizzata v ponticellata.
- 2 — 3 Linea contaimpulsu NC, tre impulsu 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.

SS-SAL 120908

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.



ESEMPIO DI COLLEGAMENTO SU UNA CENTRALE DI ALLARME VIA RADIO, TRAMITE IL MODULO AMPLIFICATORE SI-RSW IL QUALE LO RENDE FUNZIONALE CON LA NOSTRA CENTRALE DI ALLARMESH-D5R, E NE REGOLA LE FUNZIONI, IL CONTEGGIO DEGLI IMPULSI.



ALCUNI ESEMPI DI COLLEGAMENTO ALLA MORSETTIERA

LEGGENDA VELOCE IMPOSTAZIONI COMANDI

- 1 — 2 Linea NC se non utilizzata v ponticellata.
- 2 — 3 Linea contaimpulsu NC, tre impulsu 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.

SS-SAL 120908