

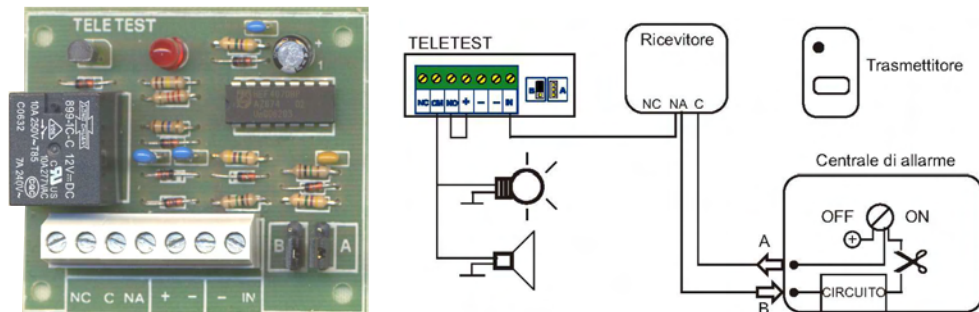


GUIDA PRATICA

ACCESSORIO NOTIFICA IL CAMBIO DI STATO

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

TELETEST CONTROLLO DI STATO SS-TSL



SS-TSL SS-TSL Modulo **segnalatore del cambio** di stato di un apparato controllato, segnala tramite impulsi differenziati (uscita contatti a relè 1 A a 24 V), può attivare segnalatori (lampade, Sirene), quando la tensione si presenta sull'**IN**-gresso. Emette 1/2 Impulsi da 1,5" (**Vedi programmazione tramite Jumper**), quando la tensione scompare 1/2 Impulsi (**Vedi Jumper**). lo Jumper di programmazione determina **quanti impulsi** differenziati da emettere in attivazione, quanti nella disattivazione dell'apparato che controlla. Alimentazione 12 Vdc. Relè 1 scambio 1 A 24 V. Utile per comandare un cicalino, una lampada, che indica impianto o apparato inserito o disinserito. Basetta di fissaggio in materiale plastico. Dimensioni Circuito Con Cmpnenti L63XH53XS18 mm. Peso 28 gr.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso Alimentatore	12 Vcc. +/- 10 %
Ingresso di attivazione	da contatto pulito, o da 1 a 220 V.
Relé di uscita 1 scambio 10 A	C. NC. NA. Libero
Led rosso	Segnalazione intervento
Programmazione tramite	2 Jumper A - B

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-TSL**: 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



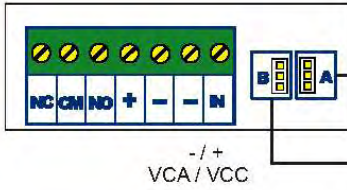
Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare
Orsini Carlo

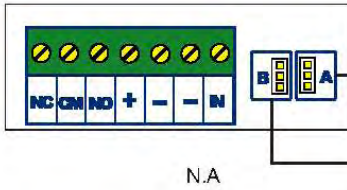
PROGRAMMAZIONE DELL'INGRESSO E DELL'USCITA

LE COMBINAZIONI SOTTORIPORTATE TI DANNO LA POSSIBILITÀ DI ADATTARE IL TELETEST ALLE TUE ESIGENZE. SPOSTANDO LO JUMPER A E LO JUMPER B COME DA SCHEMA OTTERRAI LE COMBINAZIONI COME DESCRITTE IL NERO IDENTIFICA LO JUMPER INSERITO.



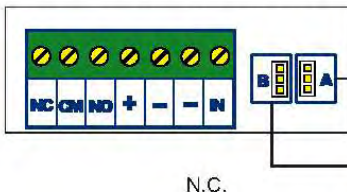
- ON = UN IMPULSO DEL RELÉ DI USCITA
- OFF = DUE IMPULSI DEL RELÉ DI USCITA
- ON = DUE IMPULSO DEL RELÉ DI USCITA
- OFF = UN IMPULSI DEL RELÉ DI USCITA
- ON = TENSIONE + 8 V. O 220 Vcc./Vca.
- OFF = CONTATTO ON OFF TENSIONE 0

COMANDO CON CONTATTO N.A.

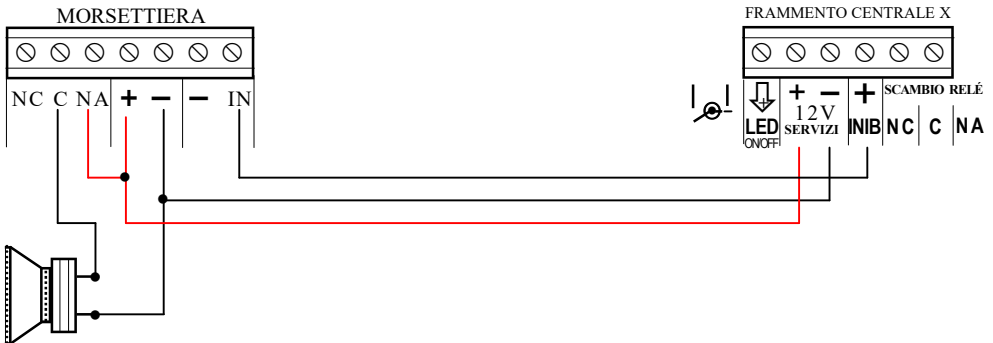


- CHIUSURA = UN IMPULSO DEL RELÉ DI USCITA
- APERTURA = DUE IMPULSI DEL RELÉ DI USCITA
- CHIUSURA = DUE IMPULSI DEL RELÉ DI USCITA
- APERTURA = UN IMPULSO DEL RELÉ DI USCITA
- CHIUSURA
- APERTURA

COMANDO CON CONTATTO N.C.



- APERTURA = UN IMPULSO DEL RELÉ DI USCITA
- CHIUSURA = DUE IMPULSI DEL RELÉ DI USCITA
- APERTURA = DUE IMPULSI DEL RELÉ DI USCITA
- CHIUSURA = UN IMPULSO DEL RELÉ DI USCITA
- APERTURA
- CHIUSURA



L'accensione di un allarme con segnalazioni sonore differenziate (cioè un beep x l'inserimento due Beep per il disinserimento), altro puoi far passare la caduta di una sirena autoalimentata tra C e NC. Otterresti la segnalazione direttamente della sirena esterna sia sonoro che luminoso tramite lampeggiatore. Infinite applicazioni.

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.