

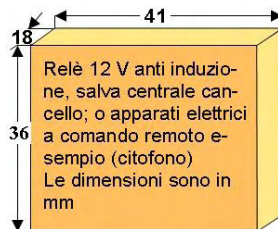
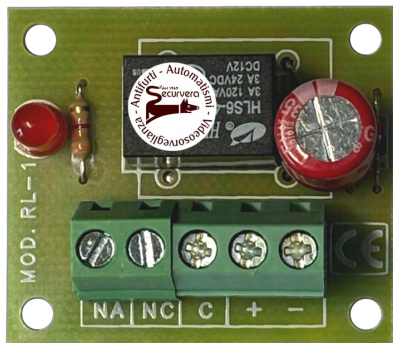


GUIDA PRATICA

DISACCOPIATORE DI TENSIONI INDOTTE E PARAS. DEI CAVI


DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

DISACCOPIATORE TENS. RELÈ 12 V_{CA} SS-RLC



SS-RLC Circuito con relè 12 Vac con scambio 2 A a 24V. Interfaccia per disaccoppiamento di alimentazioni, sia continua che alternata. Polarizzato e protetto contro inversione di polarità. Segnalazione funzioni tramite led. Alimentazione dal citofono tramite pulsante apriporta 12 Vac. Utile per qualsiasi applicazione e circuito elettrico ed elettronico: separa il comando ed evita disturbi. Disaccoppia comandi remoti con cavi cablati insieme a cavi di rete che sono soggetti ad induzioni, la differenza di potenziale si scarica sulla centralina del cancello e la danneggia. Attenzione è opportuno inserire un condensatore spegna scintille in parallelo al carico, Bobina trasformatore o altro, Montaggio a giorno. Provvisto di 4 fori da 3 mm per il fissaggio. Dimensioni L41XL36XH18 mm. Peso 14 gr.

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  Securvera ifa
Dir. 1999-5-CE
Made in Italy

La **SS-RLC**: 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

SS-RLC

CIRCUITO RELE' 1 SCAMBIO

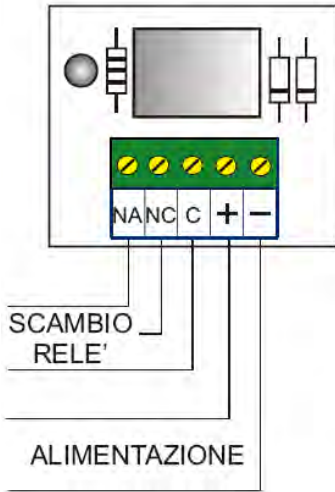
CIRCUITO DI INTERFACCIA PER TRASFORMARE UN COMANDO CONTINUO IN UN IMPULSO
OGNI COMANDO CREA UN SOLO IMPULSO
L'ATTIVAZIONE MOMENTANEA DEL RELÈ È VISUALIZATA DALLA ACCENZIONE DEL LED DI BORDO.

ALIMENTAZIONE 12 V_{acdc}
ASSORBIMENTO 20/40 mA
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA -10 A +50 C°
DIMENSIONI L41XH36SX14 mm

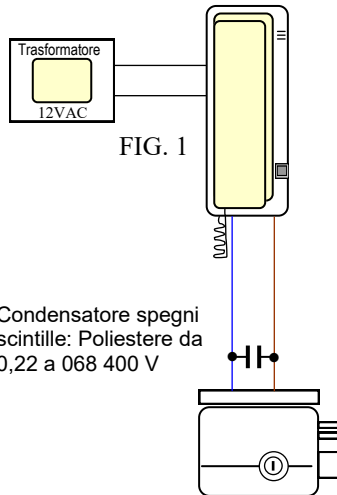
VERSIONI DISPONIBILI:

- 512 - RLC Scambio 2 A 24 V Carico Resistivo
- 513 - RL5 Scambio 8 A 24 V Carico Resistivo
- 520 - RL5 24 Vcc Scambio 2 A 24 V Carico Resistivo
- 521 - RL8 2 Scambi 8 A 24 V Carico Resistivo

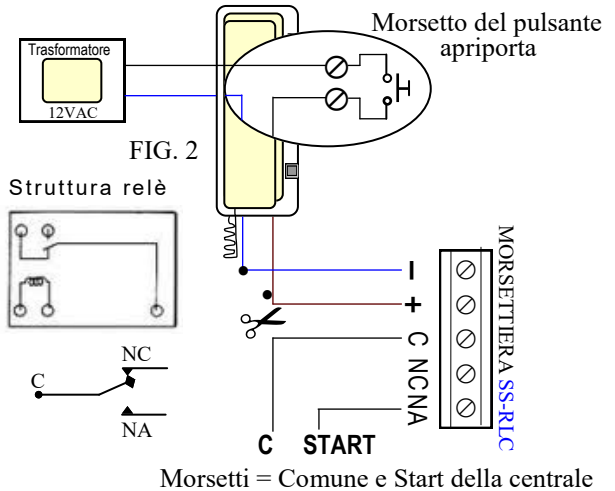
N.B. NON COLLEGARE IL DISPOSITIVO ALLA RETE ELETTRICA 230 Vca. L'APPARECCHIO DEVE ESSERE INSTALLATO ESCLUSIVAMENTE DA UN TECNICO SPECIALIZZATO.



CITOFONO ESISTENTE



MODIFICA CITOFONO SEPARAZIONE TENSIONI



Esempi di collegamento che comanda un elettroserratura o qualsiasi elettromagnete funzionante a 12 VAC. È noto che fili e cavi provenienti da siti e ambienti diversi, si caricano di tensioni e correnti parassiti indotte; e se collegati direttamente ad apparati elettronici, al primo temporale o carico anomalo bruciano l'apparato. Questo è il caso delle centrali dei cancelli, di qualsiasi marca e tipo. applicate lo schema di Fig. 2, e il problema verrà risolto

SECURVERA I.F.A. 00157 ROMA VIA MONTI TIBURTINI 510 A/1 TEL. FAX 0641732041

C.C.I.A.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.