



GUIDA PRATICA

RELÈ SUPPLEMENTARE 12 V. 2 SCAMBI

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

SS-RL2 RELÈ 12 V. 2 SCAMBI X USCITE O.C.



SS-RL2 Circuito con **relè due scambi**. Interfaccia per l'accoppiamento di circuiti o **centrali aventi uscita open collector**, sia negativa che positiva. Protetto contro inversione di polarità. Segnalazione di funzionalità tramite **led**. Alimentazione 12 V. **Relè 2 scambi 8 A 24 V**. utile per qualsiasi applicazione e circuito elettronico. Attenzione qualora il relè deve azionare un carico induttivo: Bobine trasformatori ed altro, proteggere i contatti da condensatore spegni scintille. Dimensioni L55XL26XH19 mm.

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

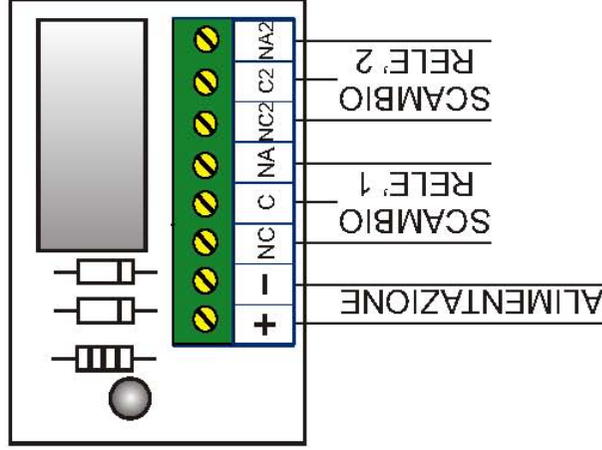
Antifurto, Antincendio, F.V.C.C. controllo da LAN e GSM, Automazione cancelli, brevetti avveniristici.

RL2



CIRCUITO RELE' 2 SCAMBI

CIRCUITO DI INTERFACCIA PER L'ACCOPIAMENTO DI CIRCUITI DI TIPO OPEN-COLLECTOR CON DISPOSITIVI DI MEDIA O ALTA POTENZA. L'ATTIVAZIONE DEL RELE' E' VISUALIZZATA DALLA ACCENSIONE DEL LED.



ALIMENTAZIONE 12Vcc

ASSORBIMENTO 20/40mA

TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA -10 A +50 C°

DIMENSIONI 54 X 26 mm

VERSIONI DISPONIBILI:

516 - RL2 12Vcc 1A

517 - RL2/8 12Vcc 8A

524 - RL2-24 24Vcc 1A

525 - RL2/8-24 24Vcc 8A

N.B. NON COLLEGARE IL DISPOSITIVO ALLA RETE ELETTRICA 220 Vca. L'APPARECCHIO DEVE ESSERE INSTALLATO ESCLUSIVAMENTE DA UN TECNICO SPECIALIZZATO.