



GUIDA PRATICA

4 RELÈ AMPLIFICATI DA UNA USCITA DEBOLE A RELÈ

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

4 INGRESSI DEBOLI A USCITA RELÈ SS-OCA



SS-OCA Dispositivo di rilevamento tensione **sia positiva che negativa** rispetto alla sua alimentazione. I **quattro ingressi** rilevano una tensione di transito (da + o - 1,5 a 100 Vcc. 3 mA) **tra due circuiti**, la amplificano, ed **eccitano il corrispondente relè**, che rimane eccitato per tutto il tempo che **esiste tale transito**. Utile per commutare **l'accensione di quattro led** di qualsiasi apparato, in **uscita di quattro relè** con scambio **C.NC.NA.** da 1 A, libero o polarizzato tramite jumper removibile. Alimentazione 12 Vcc. Basetta di fissaggio in materiale plastico. Dimensioni L88XH65XS15 mm. Peso 50 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 **SV-RSB**: 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

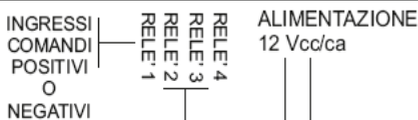


Utilizzate sempre materiali originali: Al termine della vita dell'apparato, assicuratevi che lo smantellamento sia eseguito da personale qualificato.

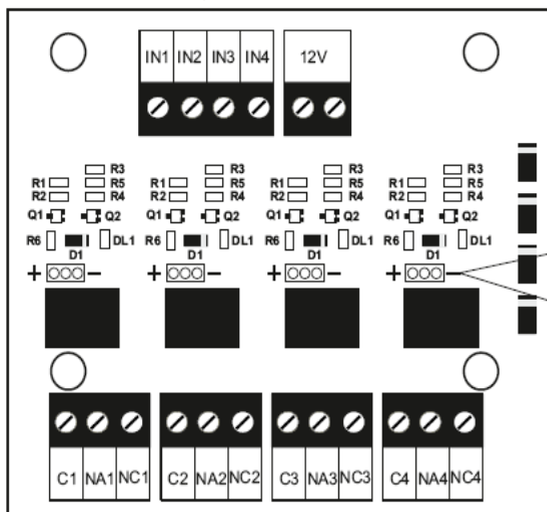
Securvera di Orsini Carlo ifa

Il Titolare
Orsini Carlo

CARATTERISTICHE TECNICHE **SS-OCA**



Utile per interfacciare 4 uscite Open Collector, sia che abbiano l'uscita + o -, che però non hanno potenza sufficiente per comandare un relè. Esempio: un uscita Led, da un minimo di 3 mA 12 V. fino a 100 V. con SS-OCA puoi trasformare questa uscita a relè



POLARIZZAZIONE DEL RELE'

- + — RELE' NON POLARIZZATO
- + — RELE' POLARIZZATO AL POSITIVO
- + — RELE' POLARIZZATO AL NEGATIVO

Quando il segnale da amplificare proviene da alimentazione diversa; se negativo, collegare a massa + alimentazione. E così se positivo, collegare a massa -;

SCAMBIO RELE' 1 SCAMBIO RELE' 2 SCAMBIO RELE' 3 SCAMBIO RELE' 4

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 DALL' ACCENSIONE DEL LED CORRISPONDENTE. POSSIBILITA' DI OTTENERE LO SCAMBIO RELE' POLARIZZATO AL POSITIVO, AL NEGATIVO O NON POLARIZZATO ATTRAVERSO L'INSERIMENTO DI UN JUMPER. ATTIVAZIONE DEI RELE' CON INGRESSI POSITIVI O NEGATIVI.

ALIMENTAZIONE 12Vcc/ca
 ASSORBIMENTO 21mA PER OGNI RELE' ATTRATTO.
 RELE' ASSERVITO DA 1A
 TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA -10 A +50 °C
 DIMENSIONI 87 X 65 mm
 FORNITO CON BASETTA DI SUPPORTO IN PLASTICA.

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

N.B. La Securvera al fine di migliorare il sistema, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, di aggiornamento ed adeguamento alle vigenti normative, senza alcun preavviso; Qualsiasi arbitraria modifica, oltre a causare danni irreparabili, fa decadere ogni effetto di garanzia. [I nostri prodotti sono garantiti a vita contro i difetti di fabbrica](#), per la regolamentazione esatta attenersi al certificato di garanzia che accompagna il prodotto.

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

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