



GUIDA PRATICA

TEMPORIZZATORE UNIVERSALE IN - OUT REGOLABILE

DAL 1969 Marchio registrato n. 00663069

TEMPORIZZATORE UNIVERSALE SS-TIM



SS-TIM Circuito **temporizzatore universale**. Tempo regolabile tramite trimmer da 2" A 3 minuti. Jumper di programmazione: per l'eccitazione momentanea o permanente, per ritardo all'eccitazione, o alla diseccitazione. Regolazione tempi tramite trimmer. Impulso di comando (la lunghezza dell'impulso è ininfluente) sia positivo che negativo. Alimentazione 12 V. Relè 1 scambio 1 A 24 V. **Compatibile con qualsiasi tipo e marca di centrale di allarme**. Dimensioni L66XL61XH19 mm. Peso 48 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-TIM**: 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

Carlo Orsini

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

SS-TIM TEMPORIZZATORE UNIVERSALE RITARDO DI INGRESSO E DI LAVORO GESTIONE TEMPI: DA 2 a 180 Sec. Regolabili da trimmer

MODO DI FUNZIONAMENTO

RITARDO ALL'ECCITAZIONE: JUMPER A/B e J2 CHIUSI. ricevuto l'impulso (la lunghezza dell'impulso è ininfluyente) di comando, inizia il conteggio del tempo precedentemente regolato sul trimmer, alla fine del quale, il relè momentaneamente si attiverà.

RITARDO ALL'ECCITAZIONE CON BLOCCO: JUMPER A/B CHIUSO e J2 APERTO. ricevuto l'impulso (la lunghezza dell'impulso è ininfluyente) di comando, inizia il conteggio del tempo precedentemente regolato sul trimmer, alla fine del quale, il relè si attiverà, rimanendo attratto fino a reset (il reset si ottiene togliendo momentaneamente l'alimentazione).

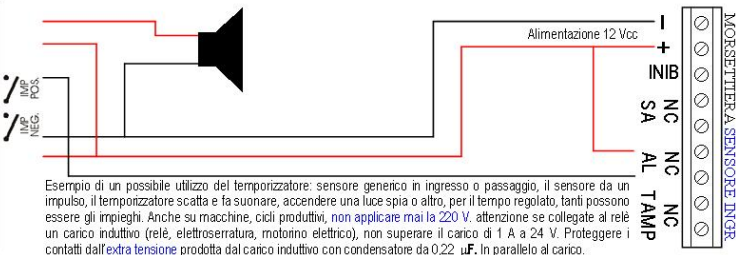
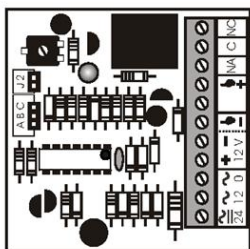
RITARDO ALLA DISECCITAZIONE: JUMPER B/C e J2 CHIUSI

ricevuto l'impulso (la lunghezza dell'impulso è ininfluyente) di comando, si attiverà il relè, rimanendo attratto per il tempo precedentemente regolato sul trimmer.

ECCITAZIONE PERMANENTE: JUMPER B/C CHIUSO e J2 APERTO

ricevuto l'impulso (la lunghezza dell'impulso è ininfluyente) di comando, si attiva il relè, il quale rimane attratto fino a reset (il reset si ottiene togliendo per 3 secondi l'alimentazione).

COLLEGAMENTI MORSETTIERA: 1 - 3 = INGRESSO 24Vcc/ca. 2 - 3 = INGRESSO 12Vca. 4 - 5 = INGRESSO ALIMENTAZIONE 12Vcc. 5 - 6 = INGRESSO IMPULSO DI ATTIVAZIONE A NEGATIVO. 7 - 8 = INGRESSO IMPULSO DI ATTIVAZIONE A POSITIVO. 9 - 10 - 11 = USCITA RELÈ SCAMBIO MAX 5A



Alimentazione	24 Vcc/ca 100 mA
Alimentazione	12 Vca 50mA
Alimentazione +	12 Vdc +/- 10 %
Ingressi di comando Impulso	negativo oppure positivo
massimo assorbimento Relè attratto	50 mA riple 1,5 mV.
Relè di uscita 1 a 24 Vcc/ca	C. NC. NA. Libero
Regolazione sensibilità	Trimmer
Led funzioni	accesso relè attivato
Protezione inversione polarità	Diodo 1 A 400 V.
Temperatura di Funzionamento	-20° + 75° C
Basetta di fissaggio	Materiale plastico
Circuito stampato	a giorno
Dimensioni	H 55X L 62 X S 18 mm.
Peso	0,48 Kg