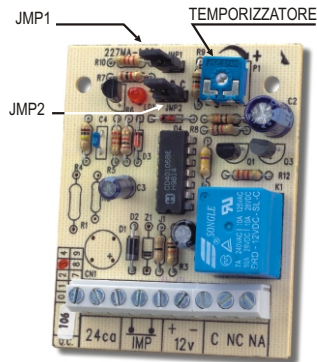


- **Funzionamento:** ritardato all'eccitazione del relè, ritardato all'eccitazione del relè con blocco, ritardato alla diseccitazione del relè.
- **Durata della temporizzazione** da 4 a 330sec.
- **Portata dei contatti relè:** 230Vca 7A
- **Tensione di alimentazione:** 12Vcc (TIMER12)  
24Vca (TIMER24)
- **Assorbimento:** 40mA, 1mA in st/by
- **Dimensioni:** 77x67x28mm



### DESCRIZIONE

La scheda **TIMER** può essere utilizzata in varie configurazioni ed è utile laddove necessitano delle temporizzazioni.

E' disponibile in due versioni, alimentabili a 12V (TIMER12) e a 24V (TIMER24) per adattarli a tutte le esigenze.

# TIMER12 - TIMER24



## FUNZIONAMENTO

### A) TEMPORIZZATORE NORMALE

#### JMP2 su B+C e JMP1 Chiuso

Ricevuto l'impulso di comando l'eccitazione del relè decade dopo il tempo impostato.

### B) RITARDATO ALL'ECCITAZIONE

#### JMP2 su A+B e JMP1 Chiuso

Ricevuto l'impulso di comando partirà la temporizzazione alla fine della quale seguirà un breve impulso.

### C) RITARDATO ALL'ECCITAZIONE CON BLOCCO

#### JMP2 su A+B e JMP1 Aperto

Ricevuto l'impulso di comando partirà la temporizzazione alla fine della quale si azionerà il relè che rimarrà attivato sino al ripristino che si ottiene togliendo l'alimentazione al circuito.



ENTRATA IMPULSO  
ATTIVAZIONE

USCITA RELE'