



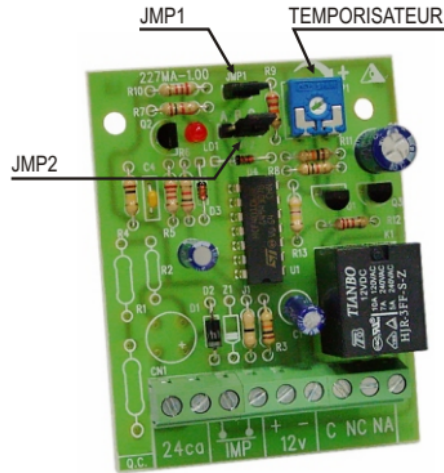
Made in Italy  
BT2014/35/UE  
EMC2014/30/UE



# TIMER12 - TIMER24

Temporisateur universel  
12Vcc/24Vca

- Fonctionnement: retardé à l'excitation de relais, avec blocage, retardé à la déclenchement de relais.**
- Durée de la temporisation de 4 à 330sec.**
- Portée des contacts relais des contacts relè: 230Vca 7A**
- Tension d'alimentation: 12Vcc (TIMER12)  
24Vca (TIMER24)**
- Absorption: 40mA, 1mA in st/by**
- Dimensions: 77x67x28mm**



## DESCRIPTION

La fiche **TIMER** peut être utilisée en différents configurations et est utile où ont besoin des synchronisation.

Est disponible en deux versions, qui peuvent fonctionner à 12V (TIMER12) et à 24V (TIMER24) pour les

# TIMER12 - TIMER24

**HILTRON**  
security

adapter à tous les exigences .

## FONCTIONNEMENT

### A) TEMPORISATEUR NORMALE

JMP2 en B+C et JMP1 Fermé

Reçu l'impulsion de commande l'excitation de relais décade après le temps configuré.

### B) RETARDÉ À L'EXCITATION

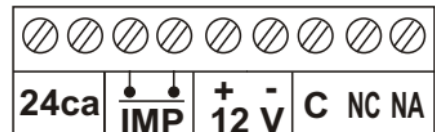
JMP2 en A+B et JMP1 Fermé

Reçu l'impulsion de commande partira la temporisation à la fin de lequel suivra une bref impulsion.

### C) RETARDÉ À L'EXCITATION AVEC BLOQUE

JMP2 en A+B et JMP1 Ouvert

Reçu l'impulsion de commande partira la temporisation à la fin de laquel fonctionne le relais que reste active jusqu'à le rétablissement que s'obtient éliminant l'alimentation au circuit.





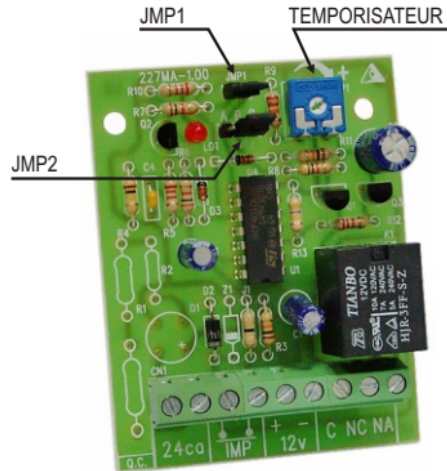
Made in Italy  
BT2014/35/UE  
EMC2014/30/UE



# TIMER12 - TIMER24

Temporizador universal  
12Vcc/24Vca

- Funcionamiento: retrasado a la excitación del relé, con bloque, retrasado a la desactivación del relé.
- Duración de la temporización de 4 a 330seg.
- Magnitud de los contactos relé: 230Vca 7A
- Tensión de alimentación: 12Vcc (TIMER12)  
24Vca (TIMER24)
- Absorción : 40mA, 1mA in st/by
- Dimensiones: 77x67x28mm



## DESCRIPCIÓN

La placa **TIMER** puede ser utilizada en diferentes configuraciones y es útil donde necesitan de las temporizaciones.

Es disponible en dos versiones, puedan alimentarse con 12V (TIMER12) et a 24V (TIMER24) para adaptarlos a todas

# TIMER12 - TIMER24

**HILTRON**  
security

las exigencias.

## FUNCIONAMIENTO

### A) TEMPORIZADOR NORMAL

**JMP2 su B+C e JMP1 Cerrado**

Recibido la impulsión de mando la excitación del relé décae después del tiempo configurado.

### B) RETRASADO A LA EXCITACIÓN

**JMP2 en A+B y JMP1 Cerrado**

Recibido la impulsión de mando va a partir la temporización al final de la que seguirá una breve impulsión.

### C) RETRASADO A LA EXCITACIÓN CON BLOQUE

**JMP2 en A+B y JMP1 Abierto**

Recibido la impulsión de mando va a partir la temporización al final de la que se activa el relé que va a quedarse activo hasta el restablecimiento que se obtiene quitando la alimentación al circuito.

