

BTS-104/4 RELAY DE PULSO Y TEMPORIZADOR (4 HILOS)

Es un circuito electrónico desarrollado para solucionar múltiples inconvenientes en una instalación eléctrica.

Puede funcionar de dos modos distintos:

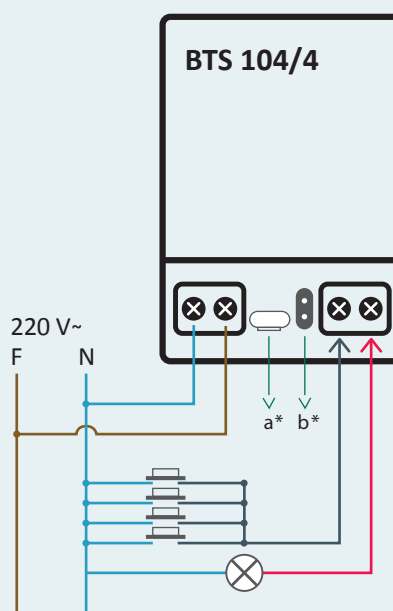
1) MODO SEGUIDOR: (Con JUMPER)
Cada pulso hace cambiar el estado a la carga.

2) MODO TEMPORIZADOR: (Sin JUMPER)
Al accionar cualquier pulsador conectado la carga se activa. Transcurrido el tiempo pre-seteado, la carga se desactiva.
El tiempo se puede variar entre 1 y 10 minutos y es REINICIABLE.



CIRCUITO DE INSTALACION

Siga el siguiente esquema para su correcta instalación.



a) PRESET: (Sólo en modo temporizado) Permite variar el tiempo de activación entre 1 y 10 min.

b) JUMPER: Utilizado para cambiar el modo.

 CON JUMPER Modos Seguidor
 SIN JUMPER Modos Temporizador

*En ambos modos, para lograr un funcionamiento correcto, los pulsos deberán estar separados por un tiempo no menor a $\frac{1}{2}$ segundo

