



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

Circuito electrónico que puede funcionar de dos modos distintos.

Modo SEGUIDOR: En este modo cada pulso hace cambiar de estado la carga. (conmutación entre encendido y apagado)

APLICACIONES: Se pueden combinar encendidos múltiples, encendidos perimetrales - automatismos varios, etc.

Modo TEMPORIZADO: En este modo funciona como un circuito temporizado tradicional de 4 hilos de conexión.

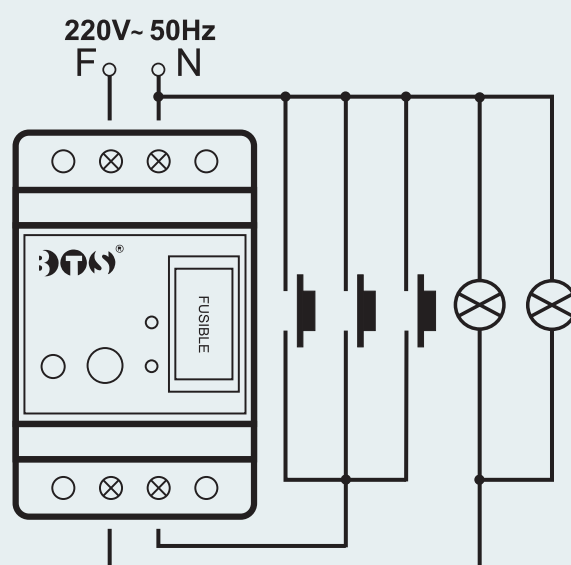
Permite reiniciar la cuenta antes que la misma haya finalizado.

El tiempo se puede variar entre 1 y 10 min.



CIRCUITO DE INSTALACION

Siga el siguiente esquema para su correcta instalación.



En ambos modos, para garantizar el correcto funcionamiento, se recomienda que los pulsos estén separados por un tiempo no menor a 1/2 segundo.

DETALLES TECNICOS

220 V \sim 10A (cos ϕ = 1) \Rightarrow μ
Tiempo Variable entre 1 y 10 min.
Apto pulsadores con y sin neón.
Idicador p/remplazo de fusible.
Indicador luminoso de modo.
Esquema p/conexión adjunto.
Para Riel DIN Industria Argentina.