

MI PLA 001R

Temporizador Electrónico

Descripción

- Temporizador electrónico para instalación en caja de mecanismo.
- Conexión a 2 hilos, no necesita el Neutro.
- Válido para Incandescencia y Halógenas. No válido para LEDs, Fluorescencia, Bajo Consumo...
- Activación mediante pulsadores, tanto luminosos como no luminosos.
- Temporización rearmable en cualquier momento.
- Protección térmica no rearmable incorporada.
- Dispone de 2 modos de funcionamiento seleccionables mediante un pequeño interruptor:

- Temporizador rearmable (Timer): actuando sobre el pulsador se inicia el ciclo de temporización. Si durante el ciclo se vuelve a actuar sobre el pulsador, se vuelve a reiniciar la temporización.

- Telerruptor temporizado (Switch): actuando sobre el pulsador se inicia el ciclo de temporización. Si durante el ciclo se vuelve a actuar sobre el pulsador, se interrumpe la temporización y se desconecta.

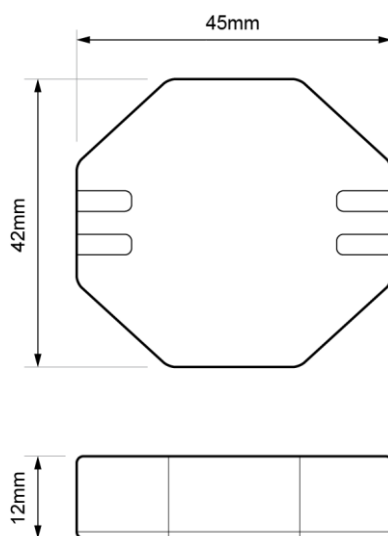
- Ejemplos de aplicación: pasillos, comunidades, baños, etc.



Datos Técnicos

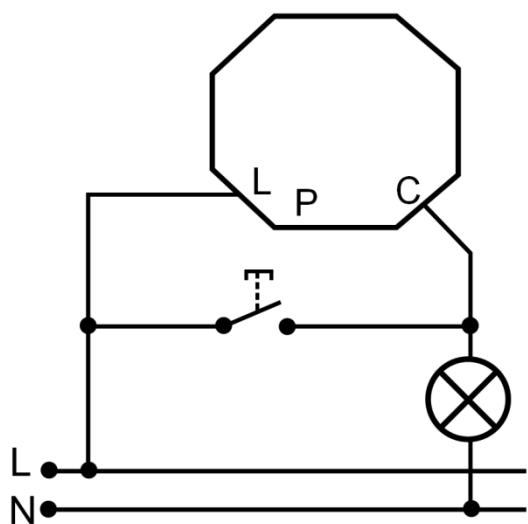
Referencia	MI PLA 001R
Tensión Alimentación	230V~ 50Hz
Consumo Propio	5VA
Válido para...	Incandescencia y Halógenas
- Incandescencia y Halógenas 230V	40W ~ 400W
- Halógenas 12V con transformador electrónico (tipo L)	40W ~ 400W
- Halógenas 12V con transformador ferromagnético	50W ~ 320W
- Fluorescencia	No admite
- Fluo-Compactas	No admite
- Lámparas LED	No admite
- Motores	36W ~ 100W
Temporización	30seg ~ 10min
Control	Pulsador (hasta 3 pulsadores luminosos)
Dimensiones	45 x 42 x 12mm
Protección Ambiental	IP20, Clase II
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C

Dimensiones



Esquemas de Conexión

· Instalación con 2 hilos:



· Instalación de baño (luz + extractor):

