

MI PLA LEO

Temporizador Electrónico a 2 Hilos para Lámparas LED

Descripción

- Temporizador electrónico para instalación en caja de mecanismo.
- Conexión a 2 hilos, no necesita el Neutro.
- Válido para: Lámparas LED, Incandescencia y Halógenas.
- Activación mediante pulsadores no luminosos.
- 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.



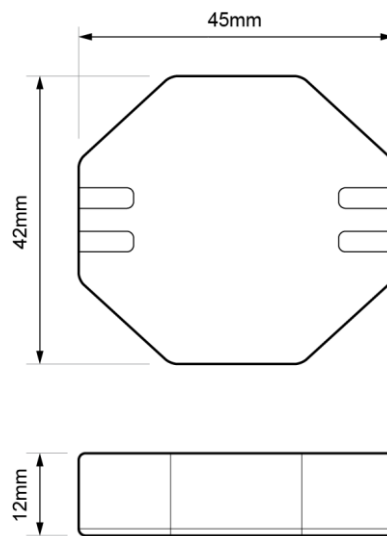
Datos Técnicos

Referencia	MI PLA LEO
Tensión Alimentación	230V~ 50/60Hz
Consumo Propio	0,7W
Válido para:	
- Lámparas LED 230V	4W ~ 80W
- Lámparas LED 12V (con trafo electrónico)	200W (de transformador)
- Incandescencia y Halógenas 230V	200W
- Halógenas 12V con transformador electrónico	200W
- Halógenas 12V con transformador ferromagnético	No admite
- Fluorescencia	No admite
- Fluo-Compactas	No admite
- Motores	No admite
Temporización	30seg ~ 10min
Control	Pulsador (no admite pulsadores luminosos)
Dimensiones	45 x 42 x 12mm
Protección Ambiental	IP20, Clase II
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C

MI PLA LE0

Temporizador Electrónico a 2 Hilos para Lámparas LED

Dimensiones



Esquema de Conexión

