

## MI PLA 002

### Temporizador Electrónico

#### Descripción

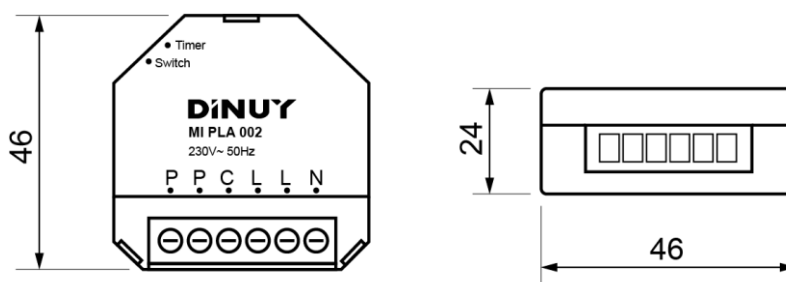
- Temporizador electrónico para instalación en caja de registro.
- Conexión a 3 hilos, necesita el Neutro.
- Válido para todo tipo de lámparas, incluido LEDs y Fluorescencia.
- Conmutación en paso por cero para la protección de los relés y para conmutar altas potencias de iluminación.
- Activación mediante pulsadores, tanto luminosos como no luminosos.
- Temporización rearmable en cualquier momento.
- Protección térmica 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 002
Tensión Alimentación	230V~ 50Hz
Consumo Propio	1W
Capacidad de Corte	16A cosφ = 1
- Incandescencia y Halógenas 230V	3000W
- Halógenas 12V con transformador	2400W
- Fluorescencia	1300W (130μF)
- Fluo-Compactas	18x7W, 12x11W, 10x15W, 10x20W, 10x23W
- Lámparas LED	400W
Temporización	30seg ~ 10min
Control	Pulsador (hasta 20 pulsadores luminosos)
Dimensiones	46 x 46 x 24mm
Protección Ambiental	IP20, Clase II
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ +40°C

#### Dimensiones



## MI PLA 002

### Temporizador Electrónico

---

#### Esquemas de Conexión

---

