

# MINUTERO DE MECANISMO

## MI PLA 001R

### DESCRIPCIÓN

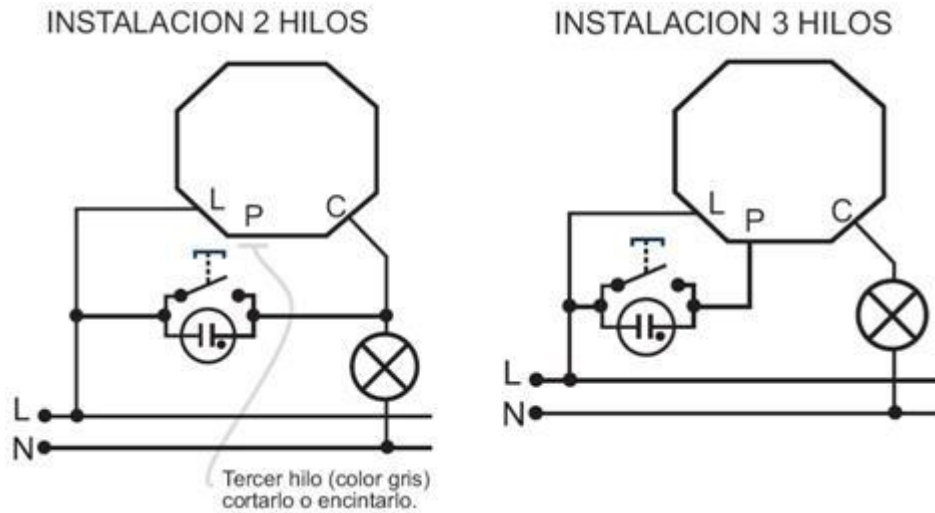


- Empotrable en caja de mecanismo mediante garras de sujeción.
- Instalación a 2 ó 3 hilos (no necesita Neutro)
- Funcionamiento como:
  - Temporizador rearmable: actuando sobre el pulsador, se inicia el ciclo de temporización. Si durante el ciclo, se vuelve a actuar sobre el pulsador, se reinicia el ciclo.
  - Telerruptor temporizado: actuando sobre el pulsador, se inicia el ciclo de temporización. Si dura el ciclo, se vuelve a actuar sobre el pulsador, se interrumpe el ciclo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión alimentación	230V~50Hz
Carga	
- Incandescencia y Halógenas 230V	40W ~ 400W
- Halógenas MBT (eléctrico)	40W ~ 400W
- Halógenas MBT (ferromag)	50 ~ 320W
- Extractores	36W ~ 100W
- Fluorescencia	No admite
- Lámparas bajo consumo o LED	No admite
Temporización	30seg – 10min
Consumo propio	5VA
Accionable por	Pulsador
Pulsadores Luminosos	3 Máximo
Dimensiones	45 x 45 x 12mm
Tª funcionamiento	0°C ~ +40°C
Tª almacenamiento	-30°C ~ +70°C
Grado de protección	IP20 según UNE 20324
De acuerdo con la Norma	60669-2-1 y 2-3

- Instalación a 2 ó 3 hilos, indistintamente (con el tercer hilo conseguimos eliminar el “guiño” de la luz inicial al activar el pulsador) :



- Instalación con lámparas y extrtor, a 3 hilos, con interruptor, se enciende las lámparas y el extractor. Al volver a accionarlo, se desconectan las lámparas y se mantiene el extractor encendido durante el tiempo fijado:

INSTALACION PARA BAÑO:  
EXTRACTOR + LUZ

