

MINUTERO DE MECANISMO

MI PLA 001R

DESCRIPCIÓN

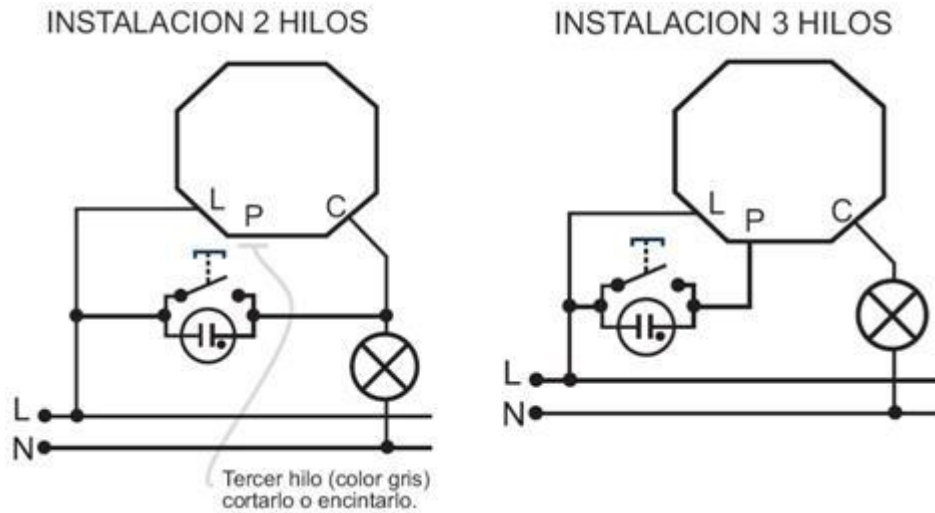


- Empotrable en caja de mecanismo mediante garras de sujeción.
- Instalación a 2 ó 3 hilos (no necesita Neutro)
- Funcionamiento como:
 - Temporizador rearmable: actuando sobre el pulsador, se inicia el ciclo de temporización. Si durante el ciclo, se vuelve a actuar sobre el pulsador, se reinicia el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

