

Mecanismos Estancos

Descripción



La serie ESTANCA 48 garantiza un **Índice de Protección IP65** en instalaciones eléctricas en espacios húmedos y polvorientos.

Producida en termoplástico técnico (**resistente a los impactos**), la serie ESTANCA 48 es la solución adecuada para instalaciones eléctricas en garajes, jardines, piscinas, espacios industriales, etc.

BR - Blanco (RAL 9003) y **CZ** - Gris (RAL 7035)

Características

Mecanismos en Termoplástico Técnico - material resistente y no conductor.

Mecanismo de Mando

10 A - 250 V~

Conexión de tornillos. Permite el cable rígido y flexible.

Mecanismos Luminosos.

En conformidad con la norma IEC/EN 60669-1, prueba de acuerdo con 19.3:

Relación entre la corriente nominal del interruptor y la potencia nominal del circuito SBL	
Corriente nominal del interruptor, In [A]	Potencia nominal del circuito SBL [W]
$I_n \leq 10$	100
$10 < I_n \leq 13$	150
$13 < I_n \leq 16$	200
$16 < I_n \leq 20$	250

SBL (inglés) - Lámparas con balastro integrado

Tomas de Corriente

Tomas Schuko y Francesa

16 A - 250 V ~

Conexión de tornillos.

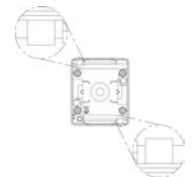
En conformidad con las normas IEC 60884-1; DIN VDE 0620-1 (Schuko) y NF C 61-314 (Francesa)

Tomas de Corriente: Simple, Dobles Vertical y Horizontal

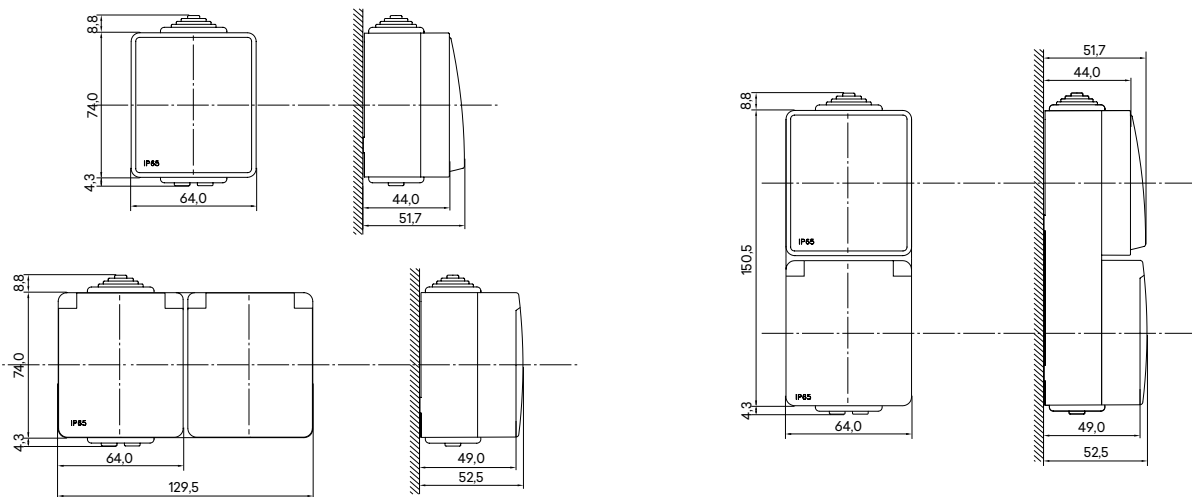
Versatilidad de funciones:

Orificios de drenaje: Los mecanismos de la serie ESTANCA 48 están provistos de dos orificios de drenaje.

Dependiendo de la posición de montaje del producto, deberá abrir aquél orificio que puede en la parte inferior de la caja.

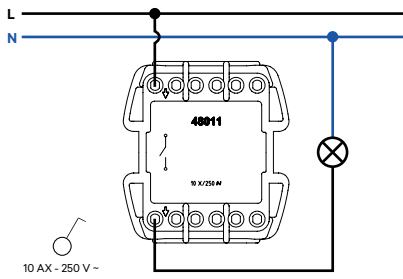


Dimensiones (mm)

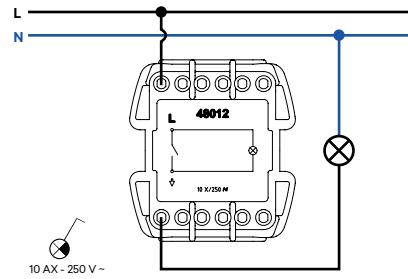


Esquemas de Conexión

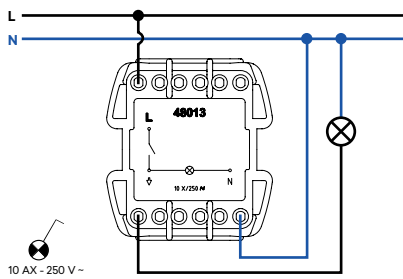
Interruptor Unipolar



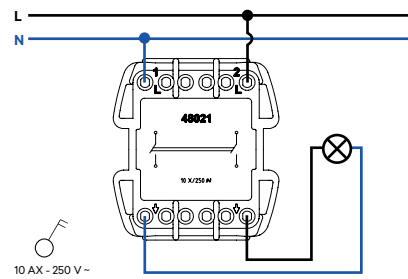
Interruptor Luminoso



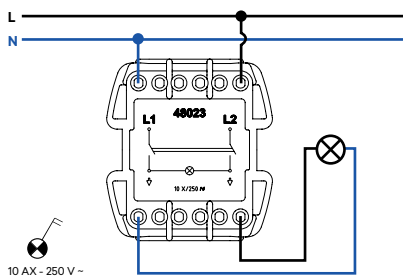
Interruptor con Piloto de Señalización



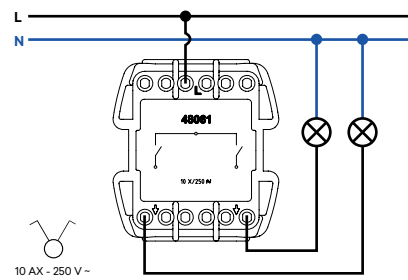
Interruptor Bipolar



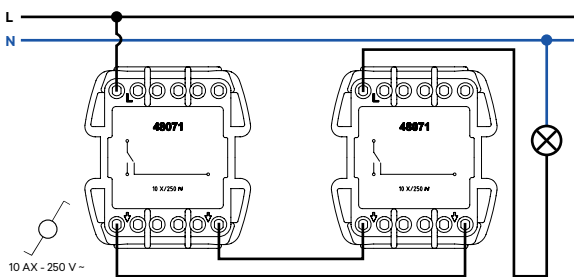
Interruptor Bipolar con Piloto de Señalización



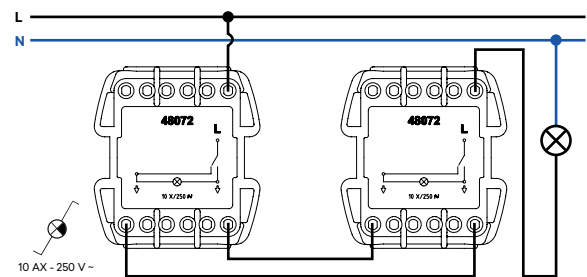
Doble Interruptor



Conmutador

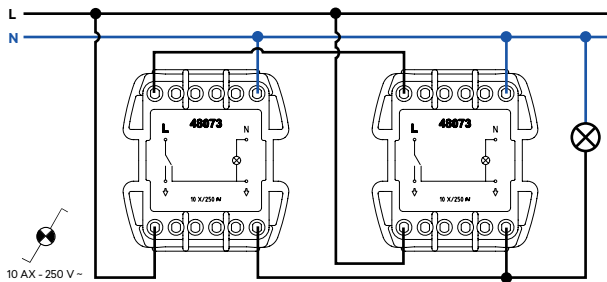


Conmutador Luminoso

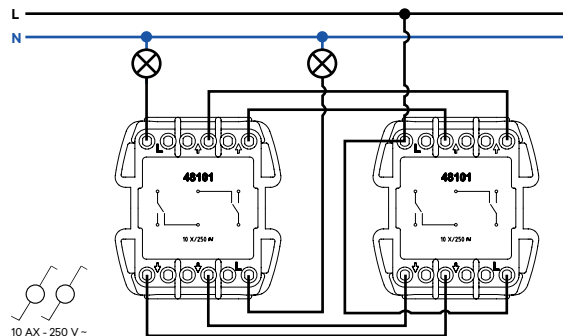


Esquemas de Conexión

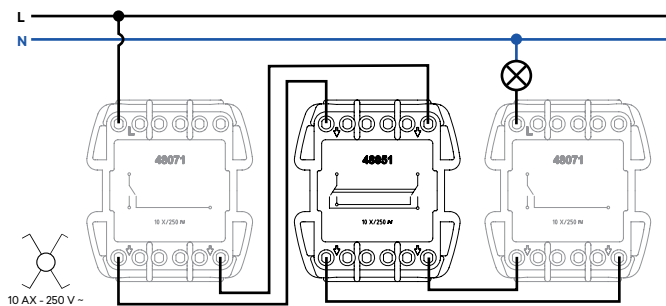
Conmutador con Piloto de Señalización



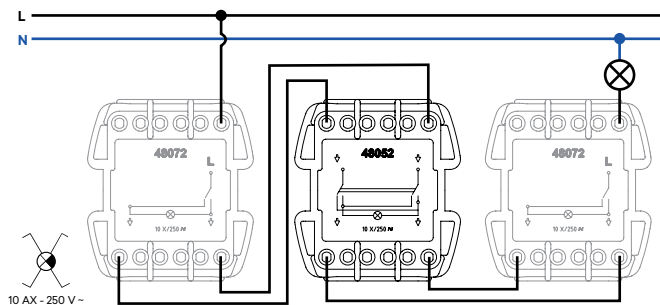
Doble Conmutador



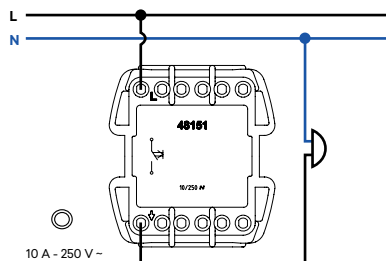
Conmutador de Cruce



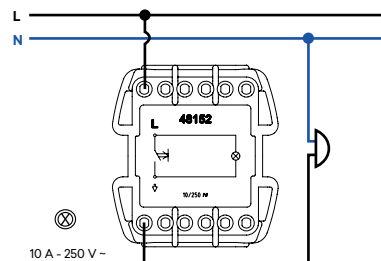
Conmutador de Cruce Luminoso



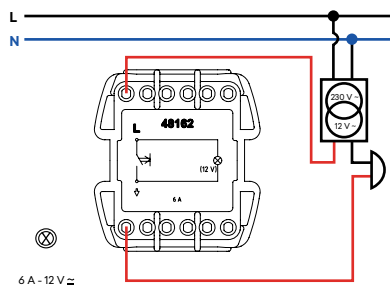
Pulsador



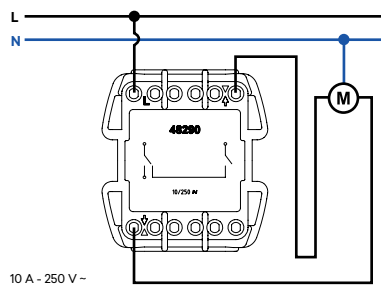
Pulsador Luminoso de 250 V ~



Pulsador Luminoso de 12 V =

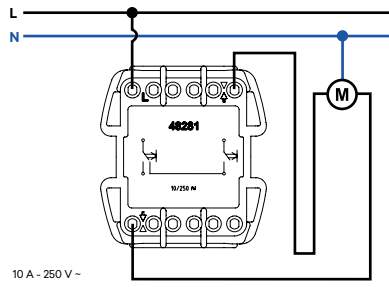


Interruptor para Persiana

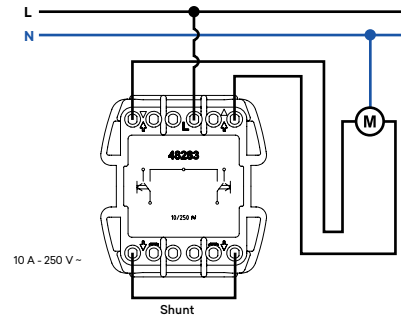


Esquemas de Conexión

Doble Pulsador para Persiana



Doble Pulsador Conmutador para Persiana
(Mando de un punto)



Doble Pulsador Conmutador para Persiana
(Mando de dos o más puntos)

