

INTERRUPTOR SENCILLO, 3 VÍAS Y 4 VÍAS

APLICACIONES



RECÁMARAS



SALAS



COMEDORES

FUNCIONAMIENTO

Los interruptores **Modus PRO**, son dispositivos manuales de mando, que permiten el encendido y apagado de lámparas LED, halógenas, fluorescentes y focos ahorradores.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Capacidad de Corriente: 16 AX – para cualquier tipo de luminaria, permitiendo por ejemplo, la conexión de lámparas que requieren balastro.
- Capacidad de Voltaje: 127–250–277 V~ – para instalarse en soluciones para vivienda, así como en algunas aplicaciones comerciales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Sus componentes están fabricados en resina plástica autoextinguible, y son resistentes al impacto.
2. Mecanismos diseñados para ofrecer un rendimiento superior, capaces de soportar 100,000 maniobras (la norma NMX-J-005-ANCE-2005 solicita 40,000 maniobras).
3. Cuentan con doble contacto de plata que aumenta considerablemente la vida útil del producto.
4. La conexión del conductor eléctrico es mediante un sistema de borne opresor, que permite mayor superficie de contacto y mejora la retención del cable.
5. Partes metálicas 100% de latón, que mejoran la conducción eléctrica y evitan la corrosión.
6. Bornes de conexión protegidos con capacidad para 2 conductores calibre 12AWG, que facilitan las derivaciones eléctricas.
7. Teclas compatibles para la colocación de focos piloto, cuyo uso permite identificar más fácilmente el punto de mando, gracias a su luz LED.



interruptores en placa blanca de 3 módulos con perfiles laterales color Aqua.

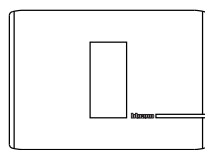
APLICACIONES



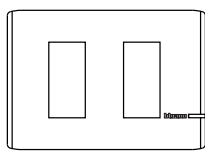
DESCRIPCIÓN DEL CÓDIGO

Foto	Código	Descripción	Voltaje	Corriente	Módulos	Aplicaciones
	E2001PTL	Interruptor Sencillo	127 – 250 – 277 V~	16 AX	1	Uso General: control de mando desde 1 punto.
	E2003PTL	Interruptor 3 Vías	127 – 250 – 277 V~	16 AX	1	Uso General: control de mando desde 2 puntos (para su funcionamiento debe conectarse a otro interruptor de 3 Vías).
	E2004PTL	Interruptor 4 Vías	127 – 250 – 277 V~	16 AX	1	Uso General: control de mando desde 3 o más puntos (para su funcionamiento debe conectarse a 2 interruptores de 3 Vías).

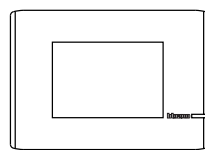
MONTAJE EN PLACAS DE:



1 módulo



2 módulos



3 módulos