

APLICACIÓN



ESCALERAS DE 3 NIVELES



RECÁMARAS



GARAGE



PASILLOS

El interruptor de 4 vías E2004PTL está diseñado para el control de cargas de iluminación en espacios como:

• ESCALERAS DE 3 NIVELES

• RECÁMARAS

• GARAGE

• PASILLOS

DESCRIPCIÓN

El interruptor 4 vías de Modus PRO es un dispositivo eléctrico que permite encender o apagar un circuito de iluminación compuesto por una o varias lámparas desde 3 o más puntos, siempre y cuando se complemente con interruptores de 3 vías.

RANGOS ELÉCTRICOS

- Tensión de prueba: 1250V, 60Hz graduales durante un minuto.
- Resistencia de aislamiento probada a 500V: 75Ω.
- Poder de interrupción: 200 maniobras a 1.25 In 1.10V cos Φ 0.6.
- Prueba de vida: 100,000 maniobras a In Vn cos Φ 0.6 de acuerdo a la Norma Oficial Mexicana.

E2004PTL

INTERRUPTOR 4 VÍAS COLOR BLANCO 1 MÓDULO

CARACTERÍSTICAS

Tornillo

- De cabeza mixta.
- Opresor de cable para una rápida y segura conexión del conductor.

Partes Plásticas

- Moldeadas en policarbonato autoextingible resistente al impacto.
- Excelente aislamiento eléctrico.
- Tecla con acabado blanco brillante, compatible con la colocación de focos piloto.
- Caja fabricada en polipropileno con retardante de flama.



Bornes de conexión protegidos
- Evitan el contacto con las partes energizadas.

Orificios para conductores

- Permiten conectar hasta 2 cables calibre 12 AWG (4mm²) por borne.

Contacto con doble punto de plata

- Ofrece un mayor tiempo de vida.
- Mejor conducción eléctrica.

Terminales y balancín fabricados 100% en latón

- Resistencia a la corrosión.
- Excelente conducción eléctrica.

Mecanismo de interrupción

- Pistón de poliamida que proporciona resistencia al desgaste.
- Lubricado con grasa electroconductora.

MECANISMOS DE MANDO

TABLA DE CAPACIDADES

Código	Tipo de aparato	Número de polos	Sistema de comando	Tipo de carga	Corriente nominal	Tensión nominal	Sección máx cond	Módulos
E2004PTL	Interruptor	1	Tecla	Resistivo Inductivo	16 AX	127 - 250 - 277 V ~ 60Hz	2x12 AWG -	1

TABLA DE COMPATIBILIDADES DE TIPO DE CARGA

Tipo de carga	Incandescente	Halógeno	Tubos fluorescentes	Transformador ferromagnético	Transformador electrónico	Fluorescentes compactas	LED
	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A