



Interruptor Doble Unipolar BM1201 OPALUX

Descripción

Diseñado para controlar de manera independiente dos circuitos eléctricos desde un mismo punto. Fabricado con materiales de alta calidad, ofrece durabilidad, seguridad y un funcionamiento confiable en instalaciones residenciales y comerciales.

Su diseño compacto y ergonómico facilita su instalación y manejo, siendo ideal para optimizar el control de la iluminación y otros dispositivos eléctricos.

Características destacadas:

- Control independiente de dos circuitos eléctricos unipolares.
- Material resistente para uso prolongado y seguro.
- Diseño compacto y ergonómico para fácil manejo.
- Fácil instalación en sistemas eléctricos residenciales y comerciales.
- Acabado limpio y moderno que se adapta a cualquier ambiente.
- Ideal para control eficiente y práctico de iluminación y dispositivos.

Usos recomendados:

- Control simultáneo de luces o dispositivos en hogares, oficinas y comercios.
- Instalaciones que requieren gestión independiente de circuitos eléctricos.
- Proyectos residenciales y comerciales que buscan funcionalidad y seguridad.
- Espacios donde se valora el control cómodo y confiable de la energía eléctrica.

ESPECIFICACIONES

MODELO BM1201 MARCA Opalux

TIPO Interruptor Doble Unipolar

VOLTAJE 120 – 250 V AC **AMPERAJE** 10 A (Máx.)