



Interruptor de Energía para Hotel / Activación con Tarjeta MIFARE / 110VCA 30A / Compatible M1K y M4K

SKU: SWITCHPRO Marca: ZKTECO - AccessPRO

\$623.34

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este interruptor de energía para hotel permite controlar el suministro eléctrico de habitaciones mediante la detección de tarjetas MIFARE. Al insertar la tarjeta, el sistema habilita la energía para iluminación, climatización y equipos electrónicos; al retirarla, corta automáticamente el suministro para optimizar el consumo energético. Diseñado para operar con 110VCA y soportar hasta 30A de carga, ofrece una solución robusta para entornos hoteleros de alta demanda. Su interfaz de lectura sin contacto garantiza una experiencia fluida para huéspedes y personal de mantenimiento.

Características Principales

- Habilita y deshabilita suministro eléctrico al colocar o quitar la tarjeta MIFARE de la habitación
- Operación exclusiva por detección de tarjeta MIFARE sin contacto físico
- Habilita y deshabilita suministro eléctrico al retirar la tarjeta
- Interfaz intuitiva y segura para usuarios finales y personal operativo
- Diseño compacto que facilita instalación discreta en cajas de pared estándar

Especificaciones Técnicas

Voltaje de Operación

110 VCA

Capacidad de Corriente

30 A

Compatibilidad Tarjetas

MIFARE

Tecnología de Tarjeta

MIFARE

Factor de Forma

Compacto para instalación discreta

Aplicaciones Recomendadas

Ideal para hoteles, moteles, resorts y complejos de hospedaje que buscan reducir consumo energético nocturno y mejorar la gestión operativa. El corte automático al retirar la tarjeta previene el uso innecesario de climatización, iluminación y dispositivos conectados cuando la habitación está desocupada.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Control de energía con tarjeta MIFARE
Característica 2	Corte automático al retirar la llave
Característica 3	Alta capacidad de 30A para equipos
Característica 4	Compatibilidad con tarjetas M1K y M4K
Característica 5	Operación segura sin contacto físico
Característica 6	Diseño compacto para integración discreta