

Guía rápida

Módulo ahorrador de energía para habitaciones

Mayo 2021

Módulo ahorrador de energía para habitaciones en hoteles

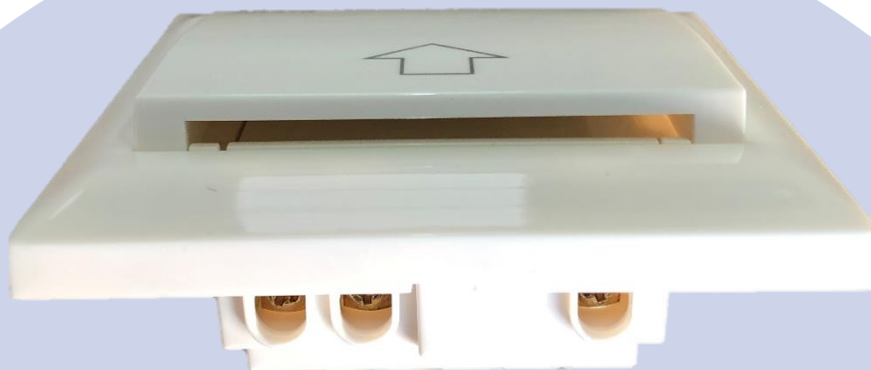


Características

- Voltaje de operación 110V AC.
- Corriente de trabajo <30A.
- Tiempo de retardo,12 segundos.
- Material plástico PC. retardo,12 segundos.
- Dimensiones 86mm x 86mm x 44mm.
- Peso 147.7 g.

Información útil para los módulos PSMMF MIFARE / PSM ÓPTICO.

Vista superior



Vista frontal



Vista trasera



Nota:

-El módulo PSMM es para uso exclusivo con tarjeta Mifare ZKTeco, en su modelo PSM óptico puede implementarse con cualquier tarjeta que permita una obstrucción al sensor LED.

-Este equipo es compatible en cualquier instalación eléctrica a 110V CA, ideal para habitaciones, oficinas, site, etc.

Características en general

- Ideal para proyectos con cerraduras hoteleros ZKTeco.
- Este lector se destina al control energético en habitaciones de hotel, despachos, salas de reuniones, etc.
- Relé interno de potencia (30A) que entrega la tensión de alimentación a la salida.
- Este equipo opera con voltajes hasta 110V AC.

Funcionamiento

Este módulo inteligente ahorrador de energía PSMMF / PSM lo hace ideal para proyectos con cerraduras hoteleras ZKTeco, debido a que el hospedador podrá tener acceso a la energía eléctrica de su habitación únicamente cuando coloque su tarjeta de acceso en la ranura del módulo PSMMF / PSM.

Cuando un hospedador salga de su habitación, se verá con la necesidad de retirar su tarjeta MIFARE del módulo PSMMF. Al no detectar la tarjeta MIFARE, el módulo en automático cortará la energía eléctrica de su habitación, hasta que nuevamente el hospedador retorne y coloque su tarjeta en el módulo PSMMF. Este módulo nos ayuda al ahorro de energía y a controlar el acceso al uso de la energía en una habitación o departamento.

Representación correcta al insertar tarjeta



Diagrama de conexión básico.

