

## economizador SMART

Ahorrador de energía de altas prestaciones Smart de la serie **Eco-Max**. Funciona en modo independiente con una **capacidad de ahorro de hasta un 60% del consumo eléctrico** en los edificios donde estén instalados.



El modelo Smart se distingue por activar la instalación eléctrica sólo con la **tarjeta MiFare** propia de la instalación. Sus dos relés operan una vez que el dispositivo ha leído y reconocido los credenciales adjudicados al huésped o al trabajador.

### ventajas

- **Ahorro Energético:** la electricidad se desactiva cuando se abandona la estancia, evitando que el aire acondicionado, el alumbrado y otros dispositivos eléctricos permanezcan encendidos
- **Confort:** luz de cortesía temporizada y posibilidad de control de acceso al minibar, teléfono, agua, etc
- **Multiplificación:** utiliza el mismo soporte que la apertura de la habitación, con lectura de credenciales
- **Integración:** permite trabajar con sistemas de automatismos, sistemas de gestión de energía y controles de iluminación

### prestaciones

- Modelos empotrable y de sobreponer
- 2 relés de salida
- Distingue huésped y empleado
- Luz de cortesía 10 a 30 segundos
- Corriente de carga: 10 A
- Indicador LED
- Disponible en diferentes colores

## economizador WIRELESS

Los economizadores Wireless, en sus diferentes formatos, **trabajan en conjunto con los sensores inalámbricos de presencia, puerta y ventana**. Los modelos wireless aplican en aquellas instalaciones donde se accede con soportes diferentes a la tarjeta como Smartphone, Smartwatch, pulsera todo-incluido, llavero, etc.



### Los economizadores Wireless están disponibles en versión de pared y para carril DIN:

- El modelo de pared, además de todos los soportes de identificación diferentes a las tarjetas, permite también la utilización de tarjetas MiFare
- El dispositivo para carril DIN queda integrado en el cuadro de luces, simplificando su instalación y sin interferir en la estética de la estancia

### Además del ahorro energético, el confort, la multiplicación y la integración que nos ofrece el modelo Smart, los economizadores Wireless aportan el plus de la conectividad.

Concebidos para hoteles donde se utilizan smartphones, smartwatches, pulseras, llaveros, etc. como medio de acceso a la habitación. En estas instalaciones, el sensor de presencia detecta si hay alguien en la habitación y, de manera inalámbrica, controla el ahorrador de energía que activa/desactiva la iluminación, aire acondicionado, etc. El máximo nivel de eficiencia se alcanza si se complementa con sensor de puerta y/o ventana que permiten discriminar el uso de aire acondicionado e iluminación en función de si están abiertas o cerradas.

### prestaciones

- Modelo empotrable, de sobreponer o de carril DIN
- 2 relés de salida
- Cobertura de 10m en interior y 100m en exterior
- Comunicación inalámbrica IEEE802.15.4 con los sensores
- Luz de cortesía 10 a 30 segundos
- Corriente de carga: 10 A
- Indicador LED