

TYXIA 6610

Interruptor /receptor para mando de lámpara

6351376 - TYXIA 6610 -



Ventajas

- Permite el mando de lámparas vía radio a través de un interruptor, de un telemando...
- El interruptor en el receptor permite conservar el mando local
- Compatible con leds, fluo compacto, eco halógeno
- Retorno de información del estado de la lámpara en los emisores compatibles

Funciones

- El interruptor/receptor se instala en el cable de la lámpara en sustitución, o en serie, del interruptor original de la lámpara
- El receptor permite mandar en marcha /paro una lámpara independiente a partir de uno o varios emisores radio móviles o fijos
- Se puede activar con (un telemando, un interruptor?) vía radio con un mando telefónico, mediante la pasarela domótica IP TYDOM 2000 o una pantalla Tydom 4000 .
- El pulsador interruptor del receptor manda en Marcha/Paro ese mismo receptor.
- Señalización de alarma y de puesta en /sin vigilancia de la alarma TYXAL
- Simulación de presencia encendiendo una lámpara a distancia

Características

- Frecuencia Radio : 868 MHz
- 1 vía de mando Marcha/Paro
- Índice de protección : IP40
- Alimentación Fase/Neutro por el cable
- Salida Alimentada potencia máx. 100 W
- Tipo de cargas mandadas : led, fluo compacto, eco halógena, incandescente
- Bornes de conexión rápida para facilitar la instalación
- Dimensiones : H 76,5 x L 36,5 x P 27 mm
- Temperatura de funcionamiento : 0° a 35°
- Posibilidad de asociar emisores máx. : 16
- Compatible con la función red en malla

Más soluciones

- Emisores empotrados especiales, telemandos, pantallas táctiles, pasarela domótica IP, detectores, programador horario, mandos telefónicos?