



TYXIA 4811

Micromódulo receptor inalámbrico encastrado de 10 amperios - salida alimentada - 1 vía de marcha/paro + temporización

6351107 - TYXIA 4811 -

Ventajas

- Ideal para controlar iluminaciones de hasta 10 amperios,
- Adaptado a establecimientos abiertos al público para:
- Controlar un ventilador, iluminación de unos servicios o baños sobre detección de

presencia prolongada

- Añadir una función de temporización a la iluminación de una caja de escalera o pasillo a partir de un detector de movimiento o pulsador filar

Funciones

- permite añadir al interruptor filar de un circuito de iluminación nuevos puntos de control inalámbrico,
- Función de temporización: ajuste del tiempo de funcionamiento de la iluminación de 10 s a 1 h,
- Función de preaviso de apagado: un primer parpadeo de la iluminación seguido de un

segundo parpadeo que informa al usuario antes del apagado definitivo,

- Temporización específica para estancias con extractor de aire: en asociación con un detector de presencia permite hacer funcionar el extractor en caso de detección de presencia superior a 80 segundos.

Características

- vía de control de salida Marcha/Paro 10 A
- 2 hilos precableados para la conexión al interruptor del mando local o detector de presencia con contacto seco de salida libre de potencial
- 1 entrada de fase filar sobre detector de presencia crepuscular con contacto de salida de fase alimentada
- 1 Potencia máx.:

- > sobre carga resistiva: 2300 W
- > sobre transformador electrónico o ferromagnético: 1000 W
- > sobre otras cargas: 300 W
- Duración ajustable de la temporización de 10 s a 1 hora
- Alimentación fase neutro 230 V
- Temperatura de funcionamiento: -5° a 35°C
- Dimensiones: Al 33 x An 50 x P 47 mm

Esquema

