



TYXIA 4610

Micromódulo receptor inalámbrico encastrado - 1 vía de iluminación - marcha/paro o conmutado

6351101 - TYXIA 4610 -

Ventajas

- Adaptado tanto a viviendas nuevas como reformadas,
- Sustituye a una solución de telerruptor filar asociándolo a más de 2 puntos de control

radio,
- Permite utilizar el mismo modelo de los interruptores existentes.

Funciones

- Permite controlar a distancia una iluminación sin cableado suplementario, para crear por ejemplo un punto de control adicional o centralizar el control de varias iluminaciones.
- Compatible con todo tipo de iluminaciones:

led, fluocompacta, halógena, incandescencia,
- Se cablea en una caja de encastrar detrás del interruptor existente para conservar el control manual o directamente al punto de iluminación en el módulo DCL del techo.

Características

- 1 vía de control de salida Marcha/Paro 230 V
- Instalación en caja de encastrar:
 - + tras un interruptor,
 - + en el módulo DCL de la iluminación,
 - + en una caja de derivación estanca,
 - + en falso techo
- 2 hilos precableados para la conexión al interruptor de control local
- Potencia máxima consumida por el circuito de iluminación:
 - 300 W en bombillas incandescentes o halógenas de 230 V
 - 72 W en bombillas fluorescentes

- 100 W u 8 bombillas de bajo consumo de 230 V (Fluocompactas, LED)
- 150 W en bombillas halógenas con transformador electrónico TBT 12 V
- 100 W en bombilla LED con transformador electrónico TBT 12 V
- 150 W en bombillas halógenas con transformador ferromagnético TBT 12 V
- 100 W en bombillas halógenas con transformador tórico TBT 12 V
- Alimentación fase neutro 230 V
- Temperatura de funcionamiento: -5° a 40° C
- Dimensiones: Al 45 x An 38 x P 23 mm

Más soluciones

- Asocie a su micromódulo receptor las opciones siguientes:
- un emisor TYXIA para añadir un punto de control
 - un detector de movimiento radio para controlar la iluminación de un pasillo, vestidor, escalera...
 - una central de alarma radio TYXAL para

apagar las iluminaciones durante la activación de la vigilancia con una central de alarma radio TYXAL.

- una pantalla táctil TYDOM para centralizar el control de las iluminaciones
- un transmisor TYDOM para controlar a distancia las iluminaciones, por teléfono

Esquema

