



TYXIA 2700

Micromódulo emisor encastrado alimentado con 230 V - 1 o 2 vías de iluminación, persianas motorizadas o escenarios.

6351096 - TYXIA 2700 -

Ventajas

- Todas las funciones de un emisor disponibles en un sólo producto: marcha/paro, regulación, subida/bajada, escenario,
- Compatible con cualquier tipo de dispositivo estándar de todas las marcas,

- No se necesita mantenimiento de pilas gracias a su alimentación de 230 V,
- Ideal para añadir la función de emisor técnico sobre entrada de mando filar

Funciones

Adaptado para la vivienda o locales profesionales gracias a su funcionalidad de "red mallada": los 16 primeros receptores asociados de forma bidireccional pueden reemitir la señal hacia un número ilimitado de otros receptores.

Selección del tipo de control por selector en función del uso que vaya a darse al micromódulo:

- Iluminación:
 - > 2 vías con doble interruptor o doble pulsador,
 - > 1 vía de regulación con doble pulsador,
- Persianas motorizadas:

- > 1 vía de subida/bajada con interruptor de persiana,
 - Escenario:
 - > 2 vía de escenarios con doble pulsador,
- Posibilidad de registrar un mando de grupo de receptores dedicados en posición definida:
- > Marcha/Paro para receptores de iluminación
 - > Posición Subida/Bajada para receptores de persianas.

Permite controlar vía radio una iluminación u otro automatismo con la ayuda de un detector filar con una fase.

Características

- 1 a 2 vías de control según la función
- 3 hilos precableados para la conexión al interruptor de control local: interruptor, pulsador, subida/bajada

- 1 entrada fase filar en detector o pulsador
 - Alimentación fase neutro 230 V
 - Temperatura de funcionamiento: -5° a 40° C
 - Dimensiones: Al 50 x An 47 x P 23 mm
-

Más soluciones

- Asocie a su micromódulo emisor receptores dedicados de la gama radio TYXIA

Esquema

