

Receptores 10 A Marcha/Paro + temporización

TYXIA 4811
TYXIA 4801

MÁS VENTAJAS

- Mando de potencia multifunción con o sin la función de temporización

Ideal para:

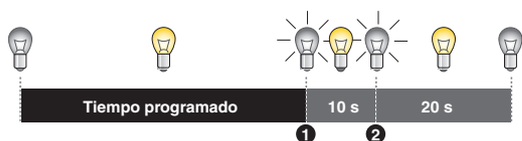
- Mandar la iluminación hasta 10 A
- Añadir una función temporización a una iluminación a partir de un detector de movimiento o un pulsador filar
- Mandar un ventilador o la iluminación de unos aseos o baños mediante una detección de presencia prolongada
- Temporización de la iluminación mediante un mando filar o radio (ej.: escalera o pasillo con preaviso de apagado)
- Adaptados a establecimientos públicos

Funciones

- El receptor permite mandar un circuito de iluminación en Marcha/Paro a partir de uno o varios emisores radio
- Mando mediante entrada radio y filar del marcha/paro de la iluminación
- Mando centralizado con preaviso de apagado de la iluminación
- Temporización específica por detección de presencia superior a 80 segundos para mandar el extractor de aire o el circuito de iluminación de una estancia cerrada tipo aseos, baño...
- Varias entradas de mando pueden controlar el receptor al mismo tiempo: filar, radio...

Funciones de preaviso de apagado

La función de preaviso de apagado permite advertir al usuario mediante un primer parpadeo de la iluminación, seguido de un segundo parpadeo antes del apagado definitivo.



Funciones de temporización

Ajuste del periodo de funcionamiento de la iluminación



La temporización deseada se puede ajustar de 10 s, 1 min, 5 min, 15 min, 30 min a 1 hora por pasos.



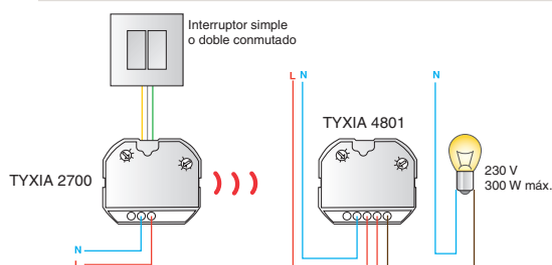
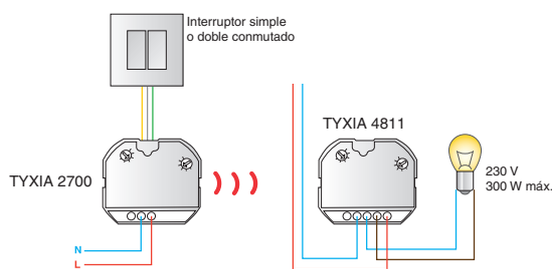
TYXIA 4811 Receptor salida alimentada



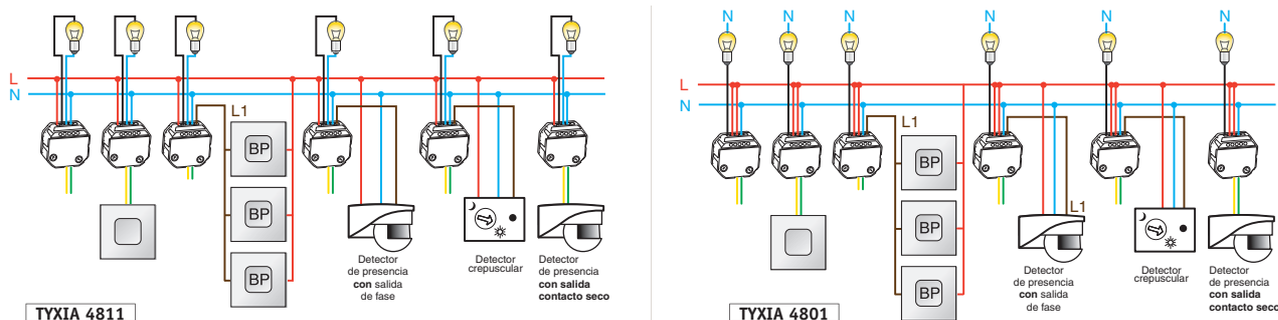
TYXIA 4801 Receptor salida contacto seco

Características técnicas

- 1 vía de mando de salida Marcha/Paro 10 A
- 2 hilos precableados para la conexión al interruptor del mando local o al detector de presencia con contacto seco, salida libre de potencia
- 1 entrada de fase filar para detector de presencia crepuscular con salida fase alimentada
- Alimentación fase neutro 230 V
- Potencia máxima sobre carga resistiva: 2300 W
- Potencia máxima para otras cargas: 300 W
- Periodo de temporización ajustable de 10 s a 1 hora
- Temperatura óptima para un correcto funcionamiento: -5 °C a 35 °C
- Potencia máxima sobre transformador electrónico o ferromagnético 1000 W.
- Dimensiones: Al 33 x An 50 x P 47 mm



Diferentes conexiones de entradas de mando



Funciones comunes de los receptores TYXIA 4811 y TYXIA 4801

Se puede mandar el receptor mediante varias entradas de mando a la vez: filar, radio...

Selección de las posiciones del selector en el receptor	Funciones	Entrada fase		Detectores radio	Mandos radio	Entrada local
		Pulsador	Detector de movimiento crepuscular filar		Emisores radio	Doble pulsador local
Posición 1	 Marcha / Paro	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Posición 2	Inicio de la temporización de marcha	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	 Marcha/Paro forzado
Posición 3	Inicio de la temporización de marcha	SÍ	SÍ	SÍ	 Marcha/Paro forzado	 Marcha/Paro forzado
Posición 4	Inicio de la temporización de marcha	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Posición 5	Inicio de la temporización de marcha con preaviso de apagado	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
						 1 pulsación > 2 s Marcha forzada 1 h
Posición 6	Inicio de la temporización de marcha	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	Detector con contacto seco si detección > 80 s

Complete su instalación

- Emisores específicos:
 - Emisores empotrados específicos, telemandos, pantallas táctiles, detectores, relojes, mandos telefónicos
 - Crear escenarios de control de iluminación en modo Salida/Llegada u otros con los emisores: TYXIA 2700, TYXIA 253, TYXIA 3000, TYDOM 4000

Nombre	Referencia
TYXIA 4811	6351255
TYXIA 4801	6351256

Receptores