

TYXIA 5610 - TYXIA 5612

- ES** Receptor de iluminación
- IT** Ricevitore di illuminazione
- DE** Empfänger für Beleuchtung
- NO** Lysmottaker



Características técnicas

- Alimentación: TYXIA 5610: 230 V~ 0,6 VA
TYXIA 5612: 230 V~ 0,9 VA
- Consumo en espera: 0,06 W
- Número de emisores asociados: 16 como máximo
- Temperatura de almacenamiento: -10°C/+70°C
- Temperatura de funcionamiento: -10°C/+40°C
- IP 40 (en caja de empotrar)
- Dimensiones: 41 x 36 x 14,5 mm
- Dispositivo de telemando radio X3D: 868,7 MHz a 869,2 MHz.
- Potencia de radio máxima: <10 mW
- Receptor de categoría 2



Compatibilidad

230 V - 50 Hz		[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]		[Symbol]	
①	②	③	④	⑤	⑥	[Symbol]			
[Symbol]	[Symbol]	LED	LED	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]
200 W	100 W	100 W	100 W	100 W	150 W	100 W			

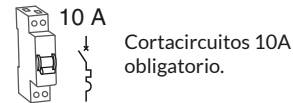
- ① Halógena 230 V o incandescente 230 V.
 - ② Fluocompacta 230 V ahorro de energía.
 - ③ Bombilla LED 230 V.
 - ④ Halógena o LED 12 V TBT con transformador electrónico CA o CC.
 - ⑤ Halógena 12 V TBT con transformador ferromagnético o tórico.
 - ⑥ Tubo fluorescente.
- No conectar diferentes tipos de cargas en la misma salida.

ES

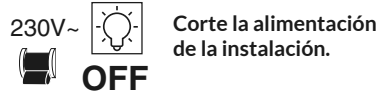
Recomendaciones

- **ATENCIÓN**, los cables de control no están aislados de la red.
- Todo el material conectado debe tener el distintivo CE y cumplir con las exigencias de los dispositivos de baja tensión, así como con las recomendaciones de montaje.
- Posibilidad de alargar, hasta 10 m, los cables de control local (separar de 230 V).

Utilice una herramienta aislada eléctricamente para realizar las acciones en la tecla de configuración del receptor



1 - Instalación



- Puede instalar el receptor de iluminación en una caja de empotrar detrás de un interruptor o un pulsador de control (detección automática al usar) o detrás de un plafón.

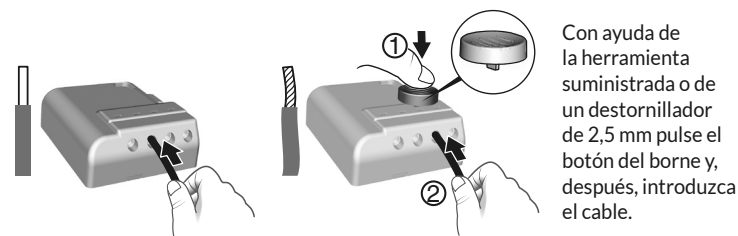
1.1 Instrucciones de conexión de los bornes 1 2 3 4.

- Pele los cables respetando la longitud indicada en el producto.
- Empuje el cable hasta el fondo del borne.

Ø 0,75 - 1,5 mm²

1.1.1 Cables rígidos

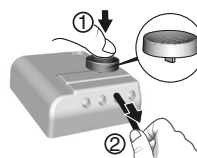
1.1.2 Cables flexibles



Con ayuda de la herramienta suministrada o de un destornillador de 2,5 mm pulse el botón del borne y, después, introduzca el cable.

Recomendaciones de desmontaje

- Corte la alimentación.
- Utilice la herramienta suministrada o un destornillador de 2,5 mm para pulsar el botón del borne antes de retirar el cable.



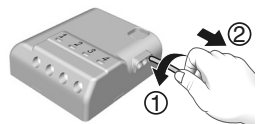
1.2 Instrucciones de conexión de los bornes IN1 - COM - IN2

- Utilice los cables proporcionados.
- Empuje el cable hasta el fondo del borne.

! No pelar los cables cuando estén conectados al producto a riesgo de dañar el conector interno.



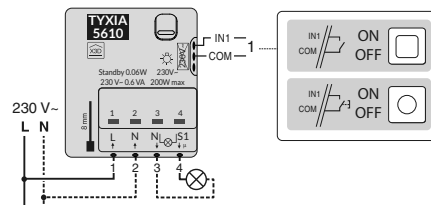
7mm 0,5 mm²
KY31A02



Recomendaciones de desmontaje
Gire y tire del cable.

1.3 Conexión TYXIA 5610 - 1 salida.

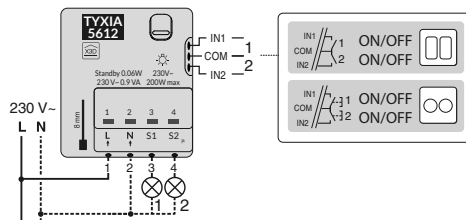
- Conecte:
- La luminaria a los bornes 3 y 4.
 - El interruptor a los bornes IN1 - COM (entrada 1).
 - La alimentación 230 V a los bornes 1 y 2.



Restablezca la alimentación de la instalación para proceder a la asociación.

1.4 Conexión TYXIA 5612 - 2 salidas.

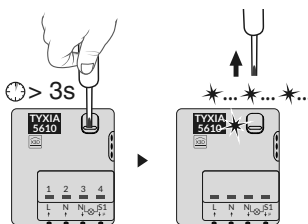
- Conecte:
- La luminaria 1 al borne 3 (Salida 1) y la luminaria 2 al borne 4 (Salida 2).
 - El control de la luminaria 1 a los bornes IN1 y COM (entrada 1).
 - El control de la luminaria 2 a los bornes COM e IN2 (entrada 2).
 - La alimentación 230 V a los bornes 1 y 2.



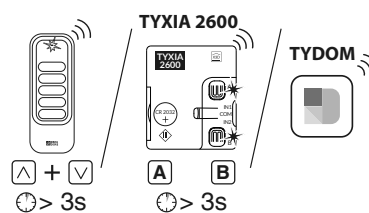
Restablezca la alimentación de la instalación para proceder a la asociación.

2 - Asociación TYXIA 5610

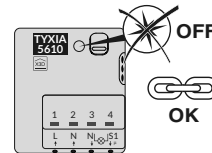
- 1 Pulse durante 3 segundos la tecla del receptor hasta que el indicador luminoso parpadee. Suelte.



- 2 En el emisor:
- Envíe la orden de asociación (consulte sus instrucciones).



- 3 Cuando el indicador luminoso del receptor ha dejado de parpadear. Los productos están asociados.



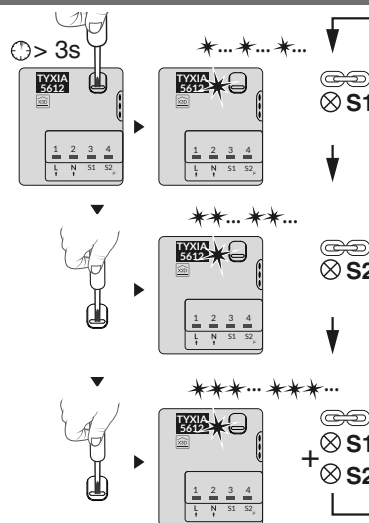
3 - Asociación TYXIA 5612

- 1 Seleccione la vía por asociar:
- Vía 1
 - Vía 2
 - Vía 1 y 2 simultáneamente

- Pulse durante 3 segundos la tecla hasta que el indicador luminoso parpadee 1 vez, (modo asociación de la vía 1). Suelte.

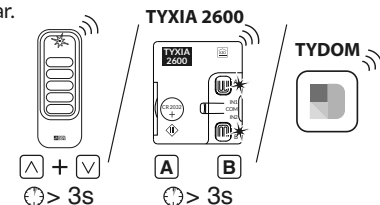
- Pulse brevemente la tecla, el indicador luminoso parpadea 2 veces, (modo asociación de la vía 2). Suelte.

- Pulse brevemente la tecla, el indicador luminoso parpadea 3 veces, (modo asociación de la vía 1 y 2 simultáneamente). Suelte.

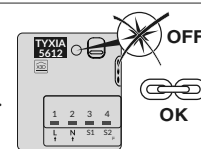


- 2 Después de seleccionar la vía por asociar. En el emisor:

- Envíe la orden de asociación (consulte sus instrucciones).

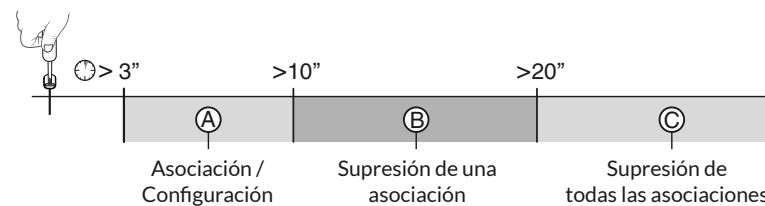


Cuando el indicador luminoso del receptor ha dejado de parpadear. Los productos están asociados.



4 - Ayuda

Resumen de las funciones accesibles con ayuda de la tecla del receptor:



• Pulsación larga de la tecla durante x segundos.

A Asociación / Configuración

- Pulse durante 3 segundos la tecla del receptor hasta que el indicador luminoso parpadee. Suelte.

B Supresión de una asociación

- (el modo de supresión varía según el emisor asociado, consultar las instrucciones del emisor)

Ejemplo de supresión de asociación de un telemando.

En el receptor:

- Pulse durante 10 segundos la tecla del receptor hasta que el indicador luminoso parpadee rápidamente. Suelte.

En el telemando:

- Pulse durante 3 segundos las teclas ^ y v.
- Compruebe que el indicador luminoso del receptor ha dejado de parpadear. Los productos ya no están asociados.

ATENCIÓN: En el caso del TYXIA 5612, esta acción suprime la asociación en las 2 vías.

C Supresión de todas las asociaciones

- Pulse durante 20 segundos la tecla del receptor.
- Manténgala pulsada hasta que el indicador luminoso se apague después de la fase de parpadeo rápido.
- Suelte. El receptor está libre de cualquier enlace radio.

El receptor se bloquea en parada

Si detecta sobrecarga, el producto se bloquea en parada durante 30 segundos antes de autorizar una nueva puesta en marcha. El indicador luminoso realiza parpadeos rápidos durante esta fase.

Para sacar el receptor de este modo seguro, reemplace la bombilla conectada por una bombilla de menor potencia (ver tabla de compatibilidad).

El control (pulsador o interruptor) no funciona correctamente:

Realice un reinicio del suministro eléctrico:

Pulsador: Pulse brevemente 3 veces el pulsador.

Interruptor: Pulse el interruptor 3 veces (esperar 3 segundos entre cada orden).