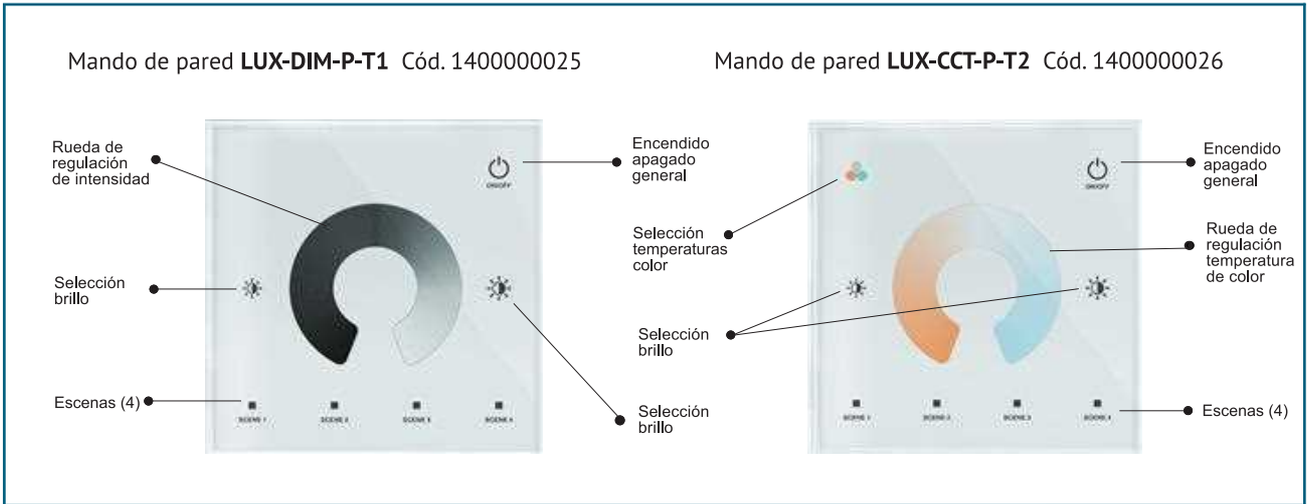


Controlador táctil de pared DIM y CCT



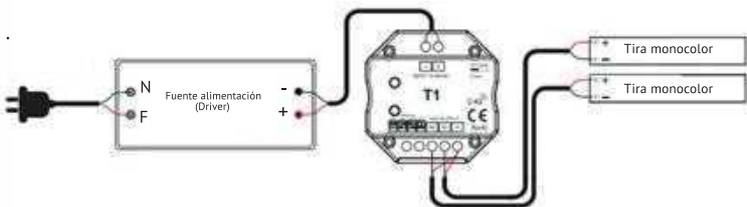
Datos técnicos

| Referencia | Código | Tensión de operación (Vin) | Número de canales | Corriente de salida | Potencia total a 24V |
|--------------------------|------------|----------------------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| Controlador LUX-DIM-P-T1 | 1400000025 | 12Vdc-24Vdc | 2 | 5A por canal | 288W |
| Controlador LUX-CCT-P-T2 | 1400000026 | 12Vdc-24Vdc | 2 | 5A por canal | 288W |

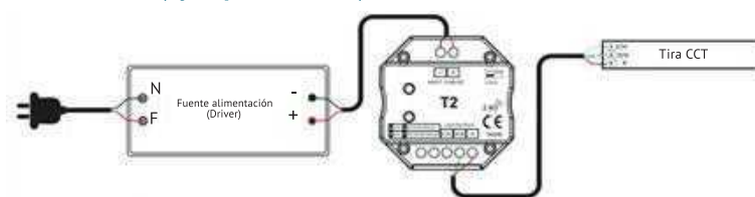
Observaciones

- Los controladores LUX-DIM-P-T1 y LUX-CCT-P-T2 disponen de modos dinámicos en los que se puede controlar la velocidad hasta en 6 pasos.
- Los controladores LUX-DIM-P-T1 pueden controlar el nivel de iluminación de tiras monocolor.
- Los controladores LUX-CCT-P-T2 pueden controlar el nivel de iluminación de tiras con cambio de temperatura de color.
- Cuando el controlador está apagado, si se pulsa el botón de encendido general durante 5 segundos se activa o desactiva el sonido de las teclas del mando.
- Con los interruptores de los controladores T1 y T2 se puede modificar la señal PWM: (T1: 1K/2K/8K/18KHz) y (T2: 2K/ 8KHz).

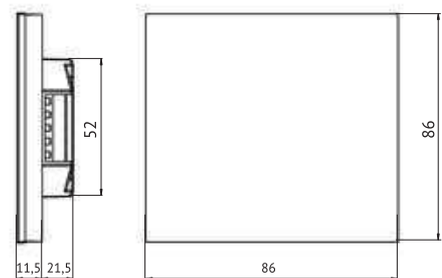
Conexión (ejemplo tira monocolor)



Conexión (ejemplo tira CCT)



Dimensiones



Sincronización con RS1 y RS2

Encendido/Apagado

Encender la luz y apagarla e inmediatamente después presionar botón On/Off del panel durante 5 segundos, entonces pulsar la zona deseada del mando a distancia RS1 ó RS2 durante 5 segundos. El led parpadeará 3 veces para indicar que se ha realizado correctamente.

Borrado

Encender la luz y apagarla e inmediatamente después presionar botón On/Off del panel durante 10 segundos para borrar todo lo anteriormente configurado. El led parpadeará 6 veces para indicar que se ha realizado correctamente.

Normativa

- EN 61347-1 Seguridad
- EN 61347-2-13 Seguridad
- EN 55015-3-2 Interferencias
- EN 61000-3-3 Inmunidad EMC
- EN 61547 Inmunidad EMC
- EN 61000-3-2 Armónicos
- Cumplimiento RoHS

