

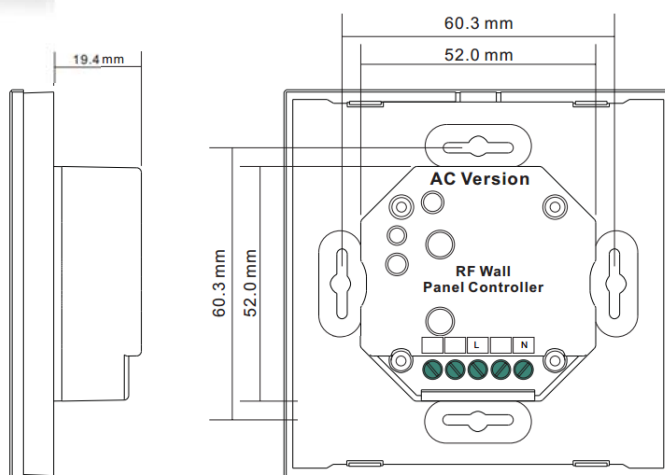
# TSL 1009XX Family

## TSL-2831AC 09410102

### Controlador Empotrable RGBW RF



- Panel de vidrio táctil de alta resistencia y ultra sensible.
- Cuadro de color táctil. Ajuste preciso del tono de color.
- Control de 4 zonas independientes o sincronizadas.
- Función memoria de 3 colores/escenas en cada zona.
- Función memoria para apagado o corte de tensión.
- Los receptores pueden trabajar con el convertidor WiFi-RF.



100-240 VAC



RGBW



IP20



86x86x29.1(mm)

#### Datos Técnicos

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Sistema                        | Táctil                         |
| Material                       | Cristal                        |
| Acabado                        | Blanco / Negro                 |
| Zonas controladas   Receptores | 4 Zonas   Infinitos Receptores |
| Capacidad memoria              | Guarda la última configuración |
| Dimensiones                    | 86 mm x 86 mm x 29.1 mm        |
| Protección                     | IP20                           |
| Receptor                       | Familia TSL-1009XX             |
| Control   Alcance              | RF (>20m)                      |

#### Datos Eléctricos

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Tensión               | 100 VAC-240VAC    |
| Intensidad máxima     | -                 |
| Potencia máxima       | -                 |
| Frecuencia de trabajo | 434 MHz / 868 MHz |

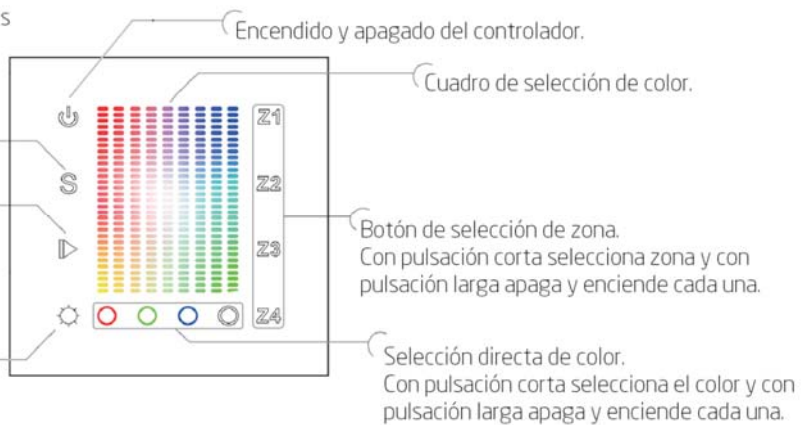
**Configuración | Funcionamiento**

**Botón de memoria:**

Por defecto, en este botón están grabados los colores R, G y B. Para sustituirlos, cuando un modo o un color nos gusta, debemos mantener pulsado este botón durante tres segundos.

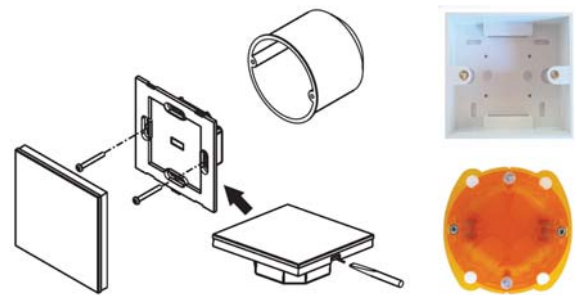
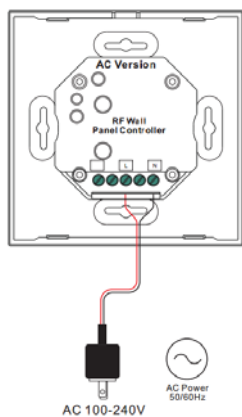
Con pulsación corta empieza, pausa y cambia el modo. Existen 10 modos diferentes.

Con pulsación larga cambia la velocidad en el modo dinámico. Regula la intensidad.



Para emparejar el controlador con su receptor pulse el botón de direccionamiento del TSL-1009XX y a continuación presione el botón de encendido de la zona que desee. En el momento que la luz parpadee, el controlador está emparejado.

**Instalación | Conexión**



El controlador puede ser instalado en una caja (empotrable o de superficie) estándar de 60 mm.

**Precauciones**



Siga las instrucciones y características del producto.



La instalación debe ser realizada por un especialista.



Asegúrese de que la instalación no tiene tensión para trabajar.



Utilice fuentes de alimentación correctamente dimensionadas.

**Garantía**

Proporcionamos asistencia técnica durante la vida del producto.

Garantía de dos años.

La garantía para su reparación o sustitución gratuita cubre únicamente los defectos de fabricación.

Para fallos más allá de la garantía, nos reservamos el derecho de cobrar tiempo y piezas.

La garantía excluye defectos por manipulación incorrecta, los daños y perjuicios causados por la retirada no autorizada, el mantenimiento y la conexión incorrecta. Los daños causados por incendio, rayo, contaminación o tensión anormal. Los daños causados por negligencia, almacenamiento inadecuado a altas temperaturas o humedad o cerca de productos químicos nocivos.

La reparación o reemplazo bajo esta garantía es recurso exclusivo del cliente directo.



2017 Departamento Técnico Tecsoled S.L.  
Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Tecsoled S.L. o de sus respectivos propietarios.

www.tecsoled.com  
tecnico@tecsoled.com  
info@tecsoled.com  
Telf.: +34 881 924 421