

## MANUAL DE INSTRUCCIONES STO-RGB-W-CT01



### Aspectos claves

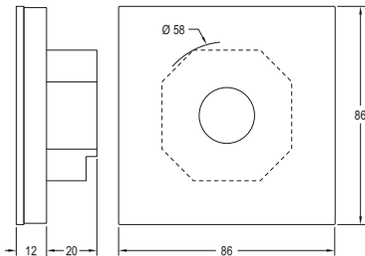
- Para control 1 zona
- 4 escenas personalizadas
- Panel de vidrio de pared de tacto sensible
- Señal PWM

## Características técnicas

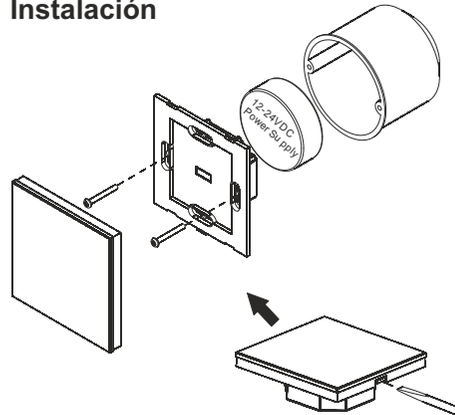
### Mando a distancia

Ref.	Tensión de operación	Salida	Dimensiones	Observaciones
9955916	12 - 24 VDC	4 x 5 A	86 x 86 x 32 mm.	Sensor táctil

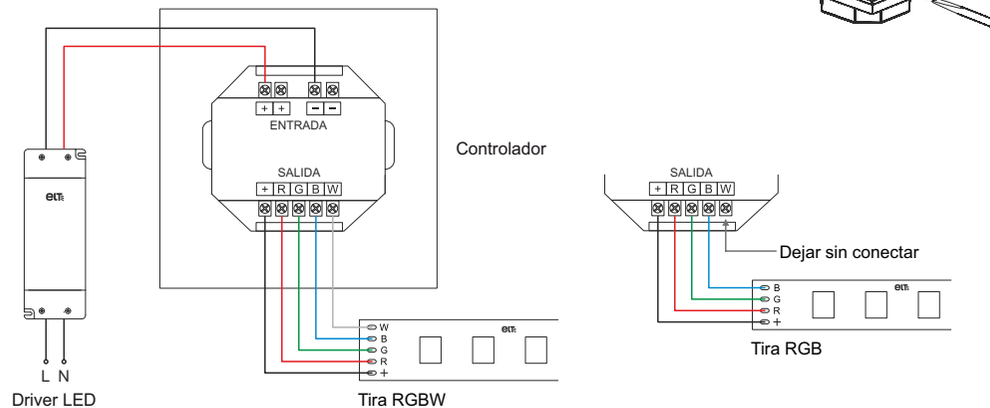
## Dimensiones



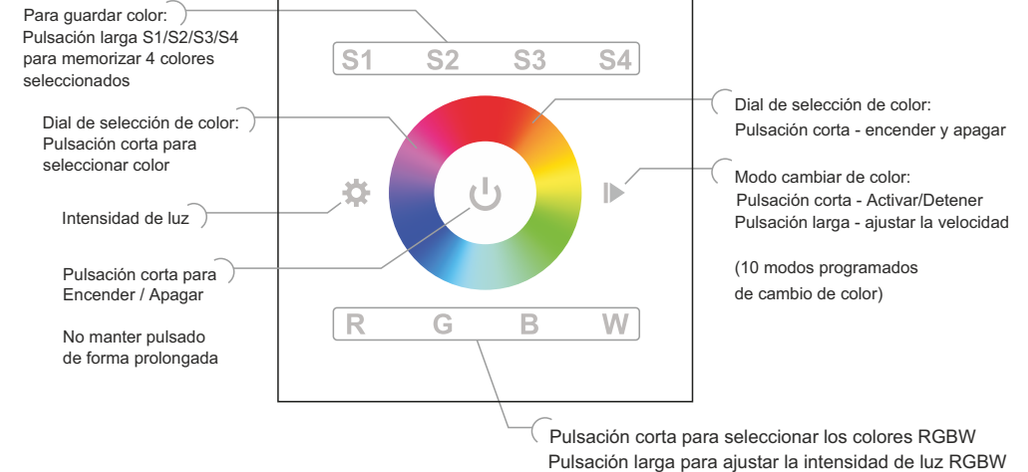
## Instalación



## Esquema de conexión



## Esquema de funciones



## Operación

### 1. Conecta el dispositivo según el esquema de conexión.

### 2. Seleccionar y guardar un color

Toca el dial de selección de color y haga clic clic para elegir el color deseado. Modo de cambio de color: pulsación corta en el botón Activar/Detener para iniciar el modo de cambio de color, y luego manténgalo presionado para ajustar su velocidad.

Para guardar el color seleccionado, mantenga presionado S1, S2, S3 o S4 durante unos 3 segundos para memorizarlo. Cuando la luz LED parpadea, el color personalizado ha sido guardado con éxito.

### 3. Ajustar y guardar la intensidad de luz

Selecciona el color con un clic en R, G, B o W, luego manténgalo presionado para regular su intensidad. Como alternativa, haga clic en el botón de intensidad de luz hasta obtener el nivel deseado, y luego manténgalo presionado durante unos 3 segundos. Cuando la luz LED parpadea, la intensidad de luz ha sido guardada con éxito.

### 4. Recuperar configuración de la memoria

Para recuperar el color de la memoria, simplemente haga clic en S1, S2, S3 o S4.

## Avisos de seguridad

- 1) Este producto debe ser instalado y revisado por personal cualificado.
- 2) IP20. Protege del sol y de la lluvia. Para instalaciones exteriores, asegure que esté instalado dentro de un envoltorio estanco.
- 3) Para evitar sobrecalentamiento, siempre instale el dispositivo en una zona bien ventilada.
- 4) Asegure que la tensión de salida del suministro de potencia LED utilizada cumpla con la tensión de servicio del producto.
- 5) No conecte nunca cables mientras que el suministro eléctrico esté conectado. Para evitar cortocircuitos, asegure que el cableado esté correctamente conectado antes de encender el equipo.
- 6) Asegure que el cableado esté bien sujeto a los bornes de conexión.
- 7) Póngase en contacto con su proveedor para información actualizada.