

4TDX8

Controlador de señal RGB+W Táctil, DMX y RF

Producto



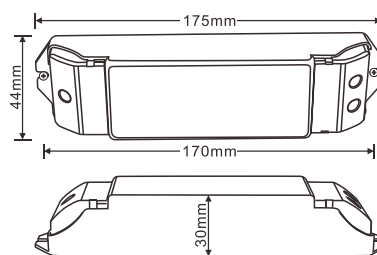
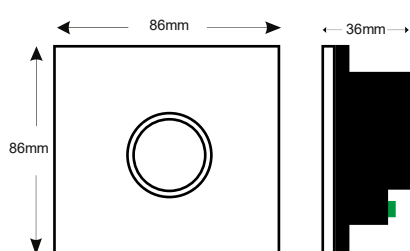
Se venden por separado

Precauciones

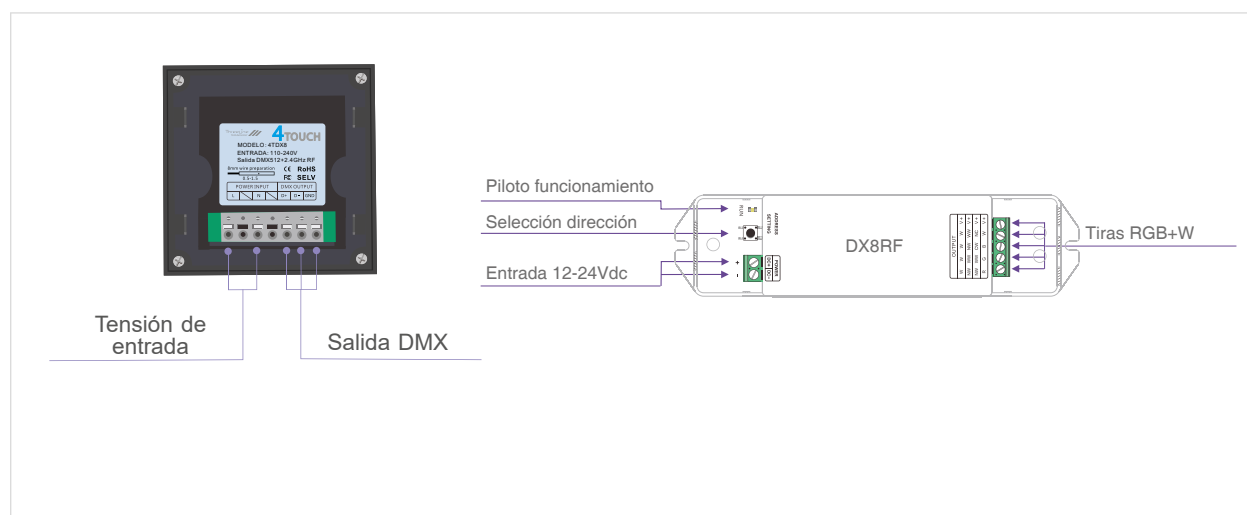
- Este producto debe ser instalado por una persona cualificada.
- Por favor, compruebe si la tensión de salida de la fuente de alimentación LED utilizada cumple con el voltaje de funcionamiento del producto.
- Asegúrese de que el cable que se utiliza desde el controlador a las tiras LED es del tamaño adecuado.
- Por favor asegúrese de que el cable está fijado firmemente en el conector.
- Asegúrese que todas las conexiones de los cables y las polaridades son correctas antes de conectar la alimentación para evitar cualquier daño a las tiras LED.
- Si se produce un fallo, devuelva el producto a su proveedor. No intente reparar este producto usted mismo.

Dimensiones

Medidas en mm



Conexionados



I 4TDX8

Controlador de señal RGB+W Táctil, DMX y RF

Datos Técnicos

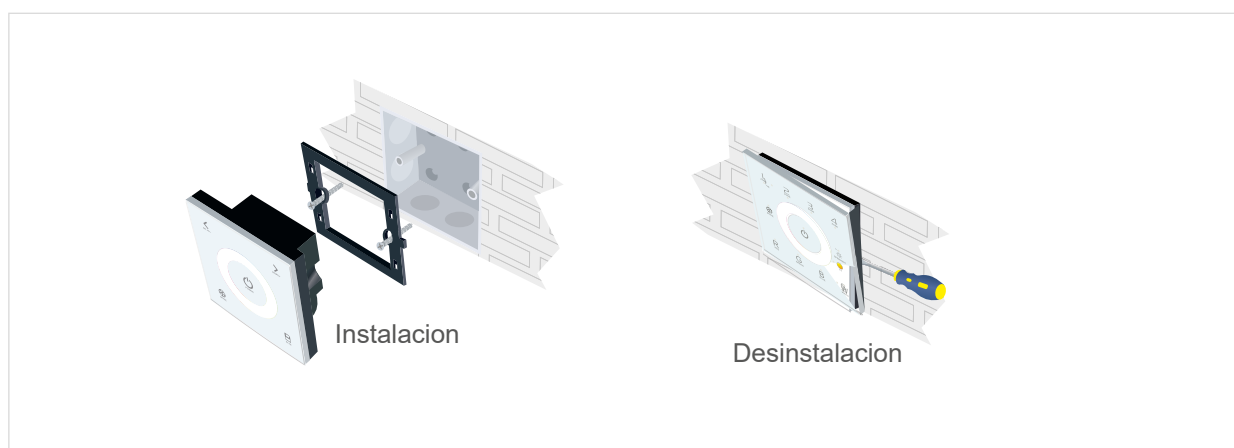
Panel Tactil

Entrada:	110 - 240Vac 50/60Hz
Salida:	RF 2.4G + DMX512
Distancia RF:	30mts
Modo Control:	4 Zonas
Temp. Trabajo:	-20°C +50°C
Dimensiones:	86 x 86 x 36 mm
Peso:	225 gramos
Grado de IP:	IP20
Certificaciones:	CE, RoHS

Receptor DX8RF

Entrada:	DC12V~DC24V
Salida:	5A por canal (Total 20A) 240W (12V) 480W (24V)
Canales:	4 (R, G, B, W)
Escala de Grises:	4096X4096X4096
Temp. Trabajo:	-20°C +50°C
Dimensiones:	175 x 44 x 30 mm
Peso:	150 gramos
Grado de IP:	IP20
Certificaciones:	CE, RoHS

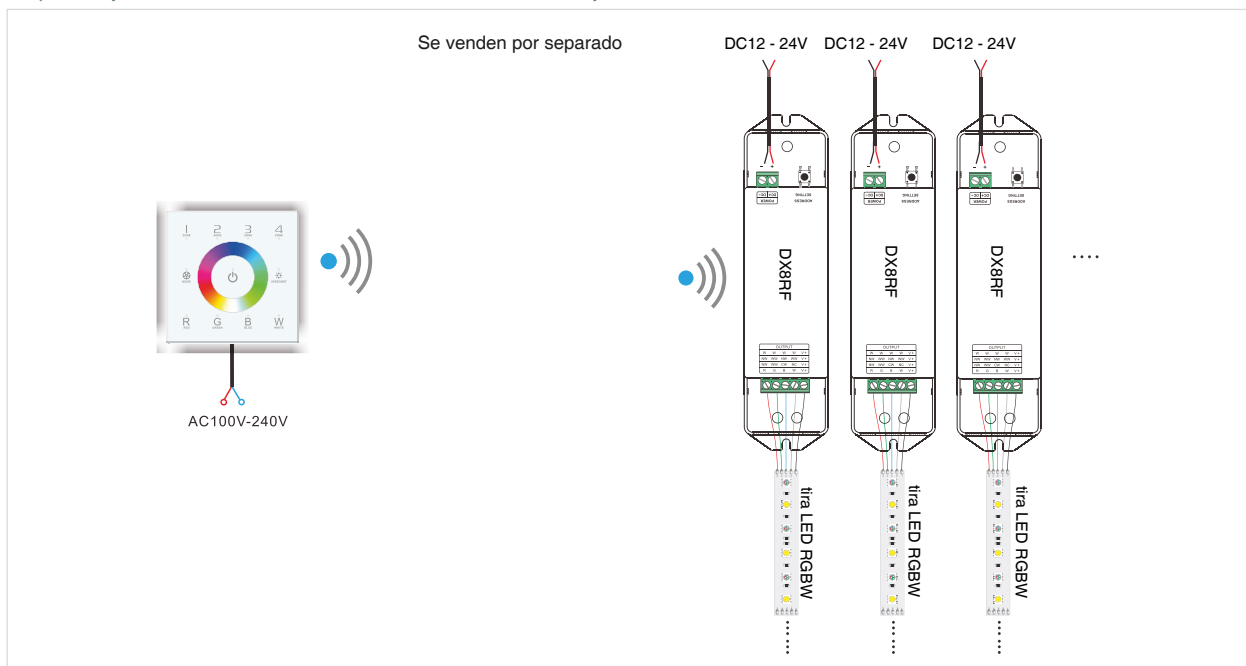
Instalación



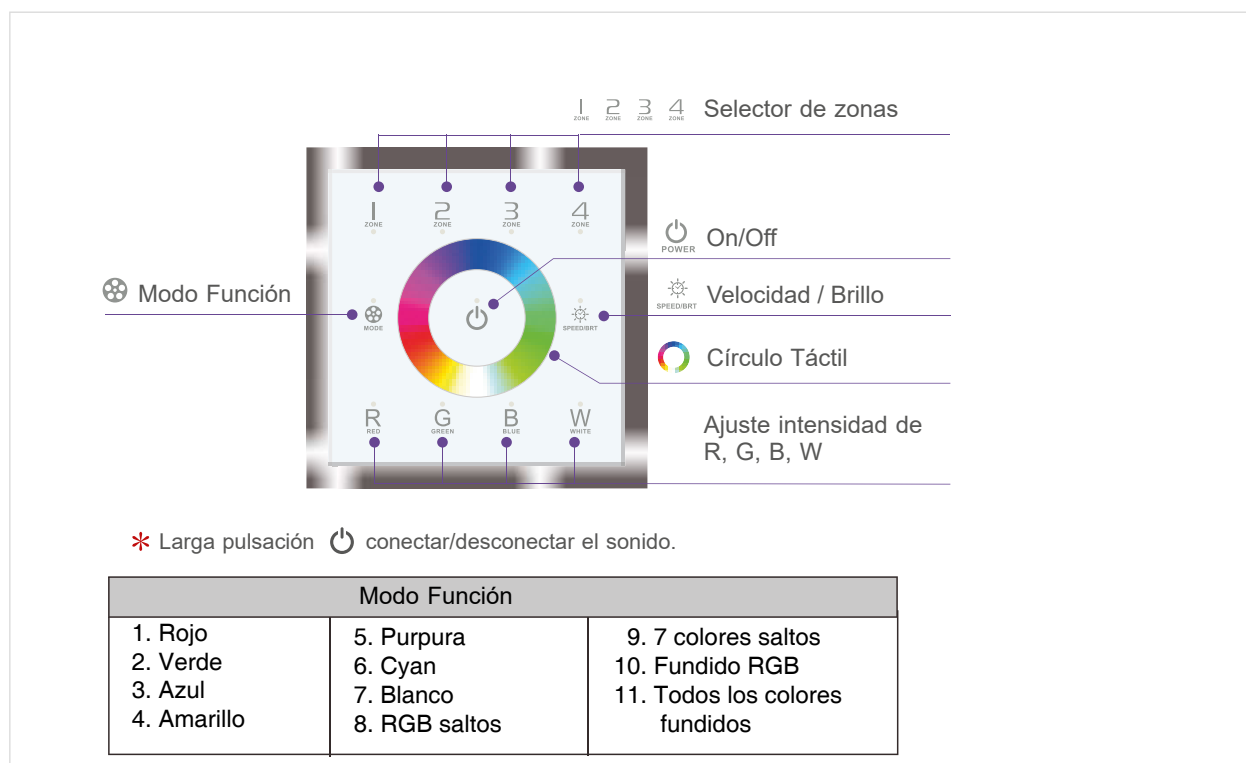
I 4TDX8

Controlador de señal RGB+W Táctil, DMX y RF

Ejemplo de Instalación con receptor DX8RF



Modos de Funcionamiento



I 4TDX8

Controlador de señal RGB+W Táctil, DMX y RF

Ejemplo de Instalación con DMX

