

Ficha técnica

DECODIFICADOR WIFI a RF. DMX



Nombre	LIWIFIDMX
Descripción	Decodificador de RF a señal DMX512 controlado por App de IOS o Android via WIFI
Aplicaciones	Decodificador de RF a señal DMX512
Referencia	LIWIFIDMX
Voltage de entrada	12Vdc
Voltage de salida	-
Salida	Señal RF+DMX512
Potencia de salida	-
Rango de temperatura	0°C - +40°C
Indice de protección	IP20
Dimensiones (LxAxh)	110x85x24mm

LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

Operación

1. Descargue la aplicación IOS en "App Store" o de Android en "Google Play" buscando 'EasyLighting' o escanee siguiendo los códigos QR.
2. Si el convertidor se ha conectado al router, conecte su teléfono móvil a la red del router. Si el convertidor no se conectó con el router, entonces conecte su teléfono móvil a la red del convertidor directa, ente. (Contraseña: 0123456789)
3. Abra la aplicación easylighting y opere de acuerdo con el manual de la aplicación.

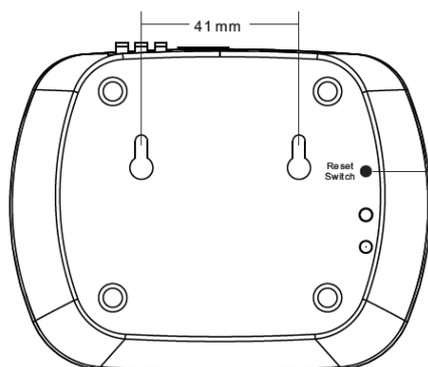
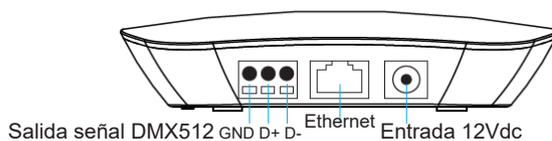
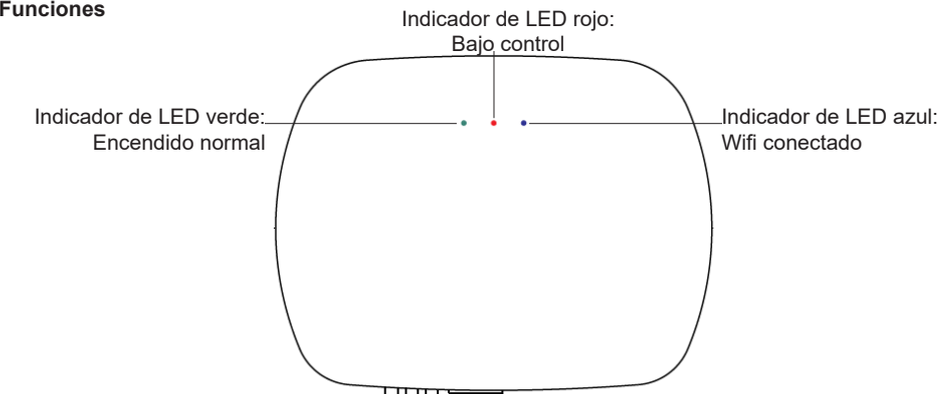


IOS



ANDROID

Funciones



Interrupción de reinicio de WiFi: presione y mantenga presionado durante 10s. luego suelte, el indicador azul de WiFi se apagará y encenderá nuevamente, la configuración WiFi se restablecerá de fábrica. Nota: cuando el centro está configurado para el router, use el botón para restablecer la configuración WiFi y permitir controlar directamente a través de la nueva red.



Compatible con:



LIDECMX. Decodificador DMX512 de 4 canales



LIDECMXS. Decodificador DMX512 de 4 canales Stand Alone



LIDECMXDIN. Decodificador de 2 direcciones DMX



LIDECMXAC. Regulador por Triac DMX512 de 2 canales



LIRERGB4 Regulador de 4 canales



IOS / ANDROID



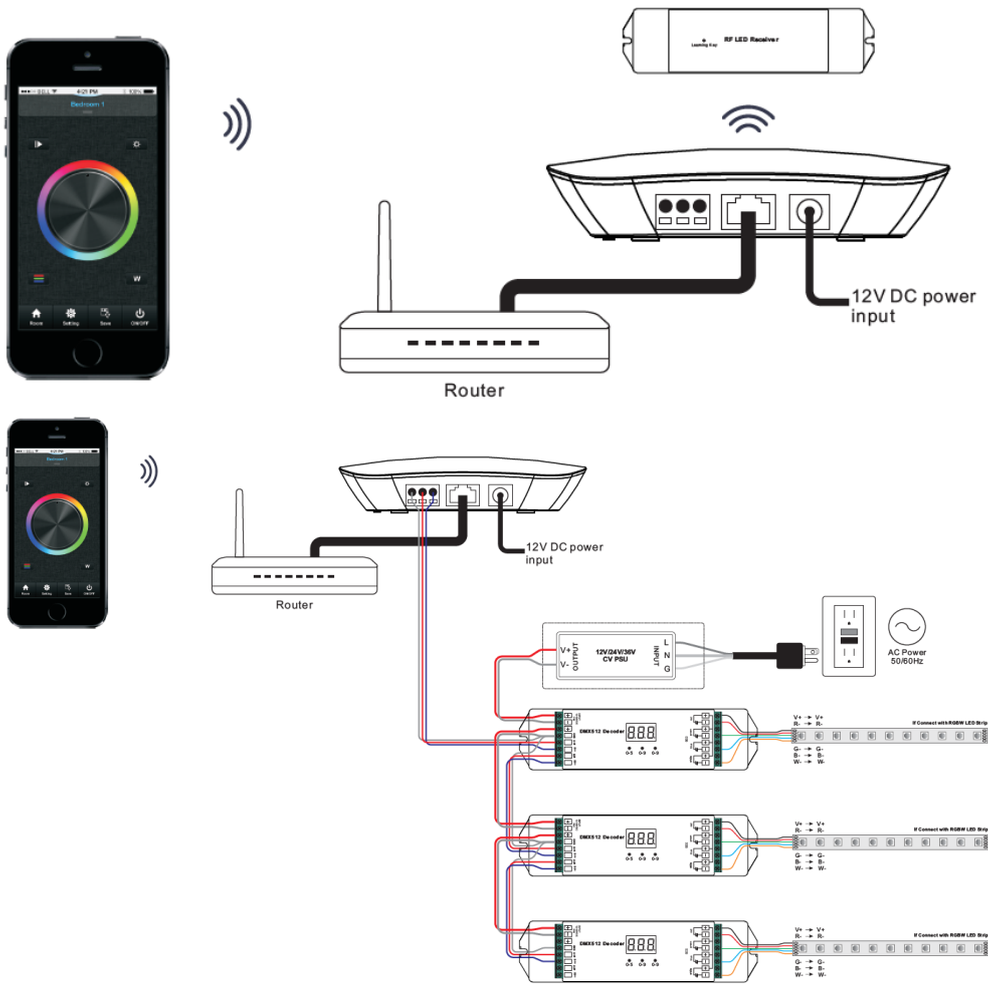


Advertencias de seguridad

- NO haga la instalación con el equipo encendido.
- NO exponga el dispositivo a la humedad y al exceso de temperatura.

Esquema de conexión

Conecte su teléfono móvil a su router (WIFI)



Establecer dirección DMX:

Establezca la dirección de los decodificadores DMX de la siguiente manera para el control remoto RF de múltiples zonas o la aplicación EasyLighting:

- Los decodificadores DMX con la dirección 001 serán controlados por la zona 1,
- Los decodificadores DMX con la dirección 005 serán controlados por la zona 2,
- Los decodificadores DMX con la dirección 009 serán controlados por la zona 3,
- Los decodificadores DMX con la dirección 013 serán controlados por la zona 4,
- Los decodificadores DMX con la dirección 017 serán controlados por la zona 5,
- Los decodificadores DMX con la dirección 021 serán controlados por la zona 6,
- Los decodificadores DMX con la dirección 025 serán controlados por la zona 7,
- Los decodificadores DMX con dirección 029 serán controlados por la zona 8.

Cada zona puede emparejar interminables decodificadores DMX si configura la dirección en consecuencia.

