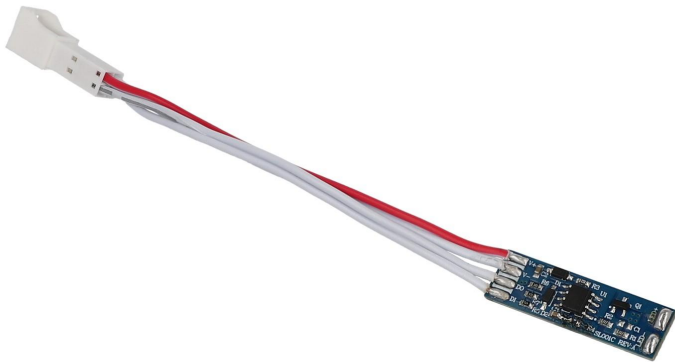




RECEPTOR+CABLE CONEXION CONTROLADOR PARA 030-883

SKU: 030-884

Categorías: [Sistemas de control LED](#), [Controladores](#)



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Receptor + Cable de Conexión Controlador para 030-883** es una solución eficiente y sencilla para aquellos que buscan integrar controladores de iluminación en sistemas con un voltaje de **12-24V DC**. Este receptor es ideal para sistemas de **iluminación monocolor**, ya que es completamente compatible con **bombillas LED** o tiras LED de una sola tonalidad. Con un **alcance de 30 metros**, permite una instalación flexible y la posibilidad de conectar múltiples elementos en una misma línea sin perder calidad de señal. Este dispositivo ofrece una **potencia de salida de 36W a 72W**, asegurando un rendimiento adecuado para proyectos de diferentes tamaños y necesidades. Ya sea en instalaciones residenciales o comerciales, este receptor garantiza la transmisión de señales de control de forma confiable, haciendo más fácil y eficiente la gestión de la iluminación.

Especificaciones clave

⇒ **Voltaje de entrada 12-24V DC**: Este receptor es compatible con un **rango de voltaje de entrada de 12V a 24V DC**,



lo que lo hace adecuado para una variedad de sistemas de iluminación.

⇒ **Alcance 30M:** Tiene un **alcance de hasta 30 metros**, lo que permite un control eficiente de la iluminación en grandes áreas sin pérdidas de señal.

⇒ **Potencia de salida 36W-72W:** Con una **potencia de salida** que varía entre **36W y 72W**, es capaz de soportar diferentes configuraciones de tiras o bombillas LED.

⇒ **Compatible con iluminación monocolor:** Este receptor está diseñado específicamente para ser usado con **sistemas de iluminación monocolor**, lo que lo hace perfecto para aplicaciones sencillas sin efectos de color complejos.

Aplicaciones

El **Receptor + Cable de Conexión Controlador para 030-883** se adapta perfectamente a proyectos tanto **domésticos como industriales**. En el ámbito residencial, es ideal para sistemas de **iluminación en el hogar**, como en **pasillos, salas de estar, cocinas o habitaciones**, donde se desee tener un control sencillo sobre la iluminación monocolor. También es muy útil en **edificios comerciales** como oficinas, **tiendas y galerías**, donde se requiera un control eficiente de las luces sin complicaciones. Su **alcance de 30 metros** lo hace adecuado para instalaciones en espacios más grandes sin perder eficacia. Además, gracias a su **compatibilidad con iluminación monocolor**, es perfecto para quienes desean una solución simple y eficaz sin la necesidad de sistemas más complejos.

Beneficios y Ventajas

Este receptor ofrece varias **ventajas** que lo convierten en una excelente opción para instalaciones de **iluminación monocolor**. El **alcance de hasta 30 metros** proporciona gran flexibilidad en la instalación, permitiendo cubrir áreas amplias sin necesidad de instalar múltiples receptores. Además, su **potencia de salida de 36W a 72W** lo convierte en una opción adecuada para proyectos de diferentes tamaños, desde pequeños espacios residenciales hasta áreas comerciales de mayor extensión. Su compatibilidad con **iluminación monocolor** asegura que sea ideal para proyectos más sencillos y eficientes, eliminando la necesidad de complicadas configuraciones. Al ser compatible con un **rango de voltaje de 12-24V DC**, es fácil de integrar en la mayoría de los sistemas de iluminación, garantizando una instalación sencilla y un funcionamiento estable.

Comparaciones

Comparado con otros receptores del mercado, el **Receptor + Cable de Conexión Controlador para 030-883** destaca por su **alcance de 30 metros**, que lo hace ideal para cubrir áreas más grandes sin perder señal. A diferencia de otros modelos con un alcance más limitado, este receptor permite una mayor flexibilidad de instalación en espacios amplios, lo que lo convierte en una opción más eficiente y económica en proyectos que requieren cubrir grandes distancias. Además, su capacidad de soportar una **potencia de salida de hasta 72W** lo coloca en un nivel superior en cuanto a



compatibilidad con tiras LED o bombillas de mayor potencia, en comparación con otros receptores que solo pueden manejar cargas menores. También es importante destacar que, al ser compatible con **iluminación monocolor**, es una opción más sencilla y económica para proyectos que no requieren efectos de color complejos, a diferencia de otros controladores que ofrecen opciones RGB o RGBW, que a menudo implican un costo más alto y una instalación más complicada.

Consejos de Uso/Instalación

Para **instalar el Receptor + Cable de Conexión Controlador para 030-883**, asegúrate de conectar correctamente el **voltaje de entrada de 12-24V DC** a la fuente de alimentación correspondiente. Este dispositivo es compatible con **iluminación monocolor**, por lo que deberás utilizarlo con bombillas o tiras LED de una sola tonalidad. El **alcance de hasta 30 metros** te permite cubrir áreas amplias, pero es importante asegurarte de que no haya obstáculos que interfieran en la señal entre el receptor y los dispositivos conectados. Asegúrate de que la **potencia de salida de 36W a 72W** sea suficiente para cubrir las necesidades de tu instalación sin sobrecargar el sistema. Si estás trabajando en un espacio grande, considera usar varios receptores en paralelo para garantizar una distribución adecuada de la señal. Para garantizar un rendimiento óptimo, asegúrate de realizar las conexiones de forma segura y de seguir las indicaciones del fabricante durante la instalación.

Productos compatibles con RECEPTOR+CABLE CONEXION CONTROLADOR PARA 030-883:

[CONTROLADOR DE ESCALERA CON 2 DETECTORES DE PRESENCIA](#)

[SKU: 030-883](#)

[Catálogo Controlador luces de escalera. español](#)

[Catálogo Controlador luces de escalera. inglés](#)



Catálogo Sistemas de control LED



GALERÍA DE IMÁGENES

