



DESCRIPCIÓN

El VK-ERC 1206W es un controlador de iluminación versátil y seguro. Con su tapa para caja de conexiones, se puede instalar externamente en el techo. Este controlador ofrece regulación de intensidad lumínica, con una atenuación DC de 12-24 V que admite tiras de LED de hasta 200 W. Además, cuenta con una función de memoria que restaura el brillo anterior después de un apagón. Con soporte de ampliación, su conexión directa WIFI permite la aplicación y el control por voz a través de asistentes como Google y Amazon Alexa, sin necesidad de una puerta de enlace adicional. Con su función de supresión de corriente de entrada, el VK-ERC 1206W es un producto seguro y duradero para tus necesidades de iluminación.

VK- ERC 1206 W

Modelo del Producto	WiFi version ERC1206-W
Fuente de alimentación	DC 12 ~ 24V
Señal de salida	Carga LED: 216W (CC 24V)
Frecuencia de radio	WiFi IEEE 802.11 b/g/n 2.4G y RF 433MHz
Rango de operación	Hasta 80 m en exteriores Hasta 25 m en interiores (puede variar según las condiciones)
Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ +55°C
Dimensiones	L 88,7 x W 43,9 x H 31 mm
Certificaciones y estándares	Europa EN 60669-1:2018 EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010 ETSI EN 301489-1 V2.2.3(2019-11) ETSI EN 301489-1 V2.1.1(2019-03) EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+2019 ETSI EN 300220-1 V3.1.1(2017-02) ETSI EN 300220-2 V3.2.1(2018- 06)

VERSIONES

VK-ERC 1206 W