



CONTROLLER WHITE-TW-RGB-RGBW

4 CHANNEL
CASAMBI

CASAMBI

NEW PRODUCT



A device for controlling white, dynamic white, RGB and RGBW lights with a CASAMBI interface. Available with the CASAMBI apps that can be downloaded from Apple Store or Google Play. Equipped with a Normally Open pushbutton for local command. This product line is able to drive low power LED strips and modules. The series consists of a range of multi-channel LED drivers that can be used to regulate LED lights and create white or dynamic white or RGB+W effects. This device has been designed for professional applications that require the control of Led lights such as in hotels, museums, theatres and luxury yachts. This product finds its strongest application in residential solutions and has a working temperature range from -10° to +40°C.



Dispositivi di controllo per la gestione del bianco, bianco dinamico, RGB e RGBW con interfaccia CASAMBI. Disponibile con l'applicazione CASAMBI scaricabili da Apple Store o Google Play. Dotati di ingresso a pulsante normalmente aperto per comando locale. Questa linea di prodotti è in grado di pilotare sia strisce a led che moduli led di piccola potenza. La serie comprende una gamma di driver led multi-canale che permette di effettuare una regolazione della luce LED e creare effetti di bianco o bianco dinamico o RGB+W. Questo dispositivo è stato concepito per applicazioni professionali in cui è richiesto un controllo della luce a Led come ad esempio hotels, musei, teatri, imbarcazioni di lusso. E' adatto ad installazioni residenziali, ed ha un range di temperatura di esercizio, che va da -10° a +40°C.



Steuergerät für Weiß, dynamisches Weiß, RGB und RGBW mit CASAMBI-Schnittstelle. Erhältlich mit der Anwendung CASAMBI, die im Apple Store oder bei Google Play heruntergeladen werden kann. Ausgestattet mit Eingang Schließer-Taste zur lokalen Steuerung. Diese Produktreihe kann sowohl LED-Streifen als auch LED-Module mit geringer Leistung steuern. Die Serie umfasst eine Reihe von Multi-Kanal-LED-Treibern, mit denen das LED-Licht so geregelt werden kann, dass über einen vom Effekte mit Weiß, dynamischem Weiß oder RGB+W erzeugt werden können. Dieses Gerät wurde für professionelle Anwendungen entwickelt, bei denen eine Steuerung des LED-Lichts notwendig ist (beispielsweise in Hotels, Museen, Theater, Luxusyachten). Produkt wird vor allem im Wohnbereich eingesetzt. und hat einen Betriebstemperaturbereich von -10° bis +40°C.



Dispositifs de contrôle pour la gestion du blanc, blanc dynamique, RGB et RGBW avec interface CASAMBI. Disponible avec l'application CASAMBI en téléchargement sur Apple Store ou Google Play. Munis d'entrée à bouton normalement ouvert pour commande locale. Cette ligne de produits est en mesure de piloter aussi bien des bandeaux à leds que des modules leds de petite puissance. La série comprend une gamme de transformateurs leds multi-canaux qui permet d'effectuer un réglage de l'éclairage à leds et de créer des effets de blanc ou blanc dynamique ou RGB+W au moyen. Ce dispositif a été conçu pour des applications professionnelles qui exigent un contrôle de l'éclairage à leds comme par exemple les hôtels, les musées, les théâtres, les bateaux de luxe. Il est indiqué pour des installations dans des conditions ambiantes hostiles et a une plage de température de fonctionnement qui va de -10°C à +40°C.



Dispositivos de control para la gestión del blanco, blanco dinámico, RGB y RGBW con interfaz CASAMBI. Disponible con la aplicación CASAMBI que se pueden descargar en Apple Store o Google Play. Incorporan un pulsador normalmente abierto de entrada para mando local. Con esta línea de productos se pueden controlar tiras de LED y módulos de LED de potencia pequeña. La serie incluye una gama de drivers LED multicanal que permite regular la luz LED y crear efectos de blanco o blanco dinámico o RGB+W. Este dispositivo ha sido diseñado para usos profesionales donde se requiere un control de la luz LED, como por ejemplo en hoteles, museos, teatros, barcos de lujo. Este producto se utiliza principalmente en soluciones residenciales y tiene un rango de temperatura de funcionamiento comprendido entre -10 ° y +40 °C.