



CONTROLLER WHITE-TW-RGB-RGBW 4 CHANNEL BLUETOOTH



A device multichannel for controlling white, dynamic white and RGBW lights with a BLUETOOTH interface.

Available with the BLUEDIMMER.COM apps that can be downloaded from Applestore or Android Market. Equipped with a Normally Open pushbutton for local command.

This product line is able to drive low power LED strips and modules.

This product, unique in its kind, finds its strongest application in residential solutions.



Dispositivo multicanale di controllo per la gestione del bianco dinamico e RGBW con interfaccia BLUETOOTH.

Disponibile con l'applicazione BLUEDIMMER.COM scaricabili da Applestore o Android Market. 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. Unico nel suo genere, questo prodotto viene maggiormente utilizzato in soluzioni residenziali.



Steuergerät mehrkanal für Weiß, dynamisches Weiß und RGBW mit BLUETOOTH-Schnittstelle.

Erhältlich mit der Anwendung BLUEDIMMER.COM die im Applestore oder bei Android Market 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. Dieses in seiner Art einzigartige Produkt wird vor allem im Wohnbereich eingesetzt.



Dispositifs de contrôle pour la gestion du blanc, blanc dynamique et RGBW avec interface BLUETOOTH.

Disponibile avec l'application BLUEDIMMER.COM en téléchargement sur Applestore ou Android Market. 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.

Unique en son genre, ce produit est utilisé principalement dans des solutions résidentielles.



Dispositivos multicanal de control para la gestión del blanco, blanco dinámico y RGBW con interfaz BLUETOOTH.

Disponibile con la aplicación BLUEDIMMER.COM que se pueden descargar en Apple Store o Android Market. 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.

Este producto, único en su tipo, se utiliza principalmente en aplicaciones domésticas.