

> Télécommande radiofréquence RGBW pour 4 zones

Catégorie

Les télécommandes LUXEUM offrent des garanties de qualité professionnelle pour l'ensemble de vos projets d'éclairage à base de ruban à LED. Nous portons une attention particulière à la qualité et à la fiabilité des drivers, contrôleurs pour la gestion des rubans à LEDs.

Définition

Cette télécommande radiofréquence fonctionnant dans la bande 2.4 GHz permet de piloter des rubans à LED. Elle permet de contrôler l'intensité lumineuse, de sélectionner du blanc ou une couleur finale en RGB. Cette télécommande peut piloter jusqu'à 4 zones différentes. Il est possible d'enregistrer jusqu'à 2 scénarios de changement de couleur. Il fonctionne avec un récepteur RF 4 canaux 12-36V DC 4x5A, installé en amont de l'alimentation.



Caractéristiques techniques

DONNEES	RLE-TELERGBW
Fréquence de transmission	2.4GHz
Alimentation	3 piles 3V AAA
Dimensions	122 x 53 x 17,5mm
Température d'utilisation	-30°C < Ta < +55°C

Fonctionnement des boutons



: Short press turn on/off all zone light.



: Touch to change current zone static RGB color



: Short press select and turn on zone light,
long press 2s turn off zone light.
Short press multiple zone key fastly,
will select multiple zone synchronously.



: Short press get red, green or blue color directly
long press 1-6s adjust R/G/B brightness continuously



: For RGB light, short press turn on/off white(RGB mix),
long press 1-6s adjust saturation continuously,
namely change current static RGB color to mixed white slowly.
For RGBW light, short press turn on/off W channel,
long press 1-6s adjust W brightness continuously,
namely change saturation by add white color slowly.



: Adjust dynamic mode for current selected zone,
Short press run next dynamic mode, long press 2s run mode-cycle.



: For static color, adjust brightness,
short press 10 levels,
long press 1-6s for continuous 256 levels adjustment.
For dynamic mode, adjust speed,
short press 10 levels, long press 2s get the default speed.



: Short press recall the scene, long press 2s save current state into S1/S2.
4 zone recall or save synchronously.