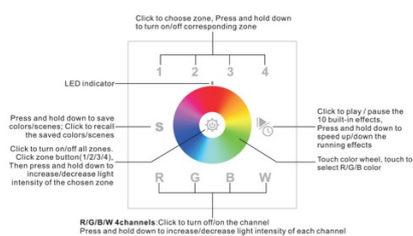
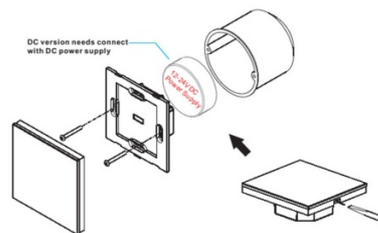




Funtion Introduction



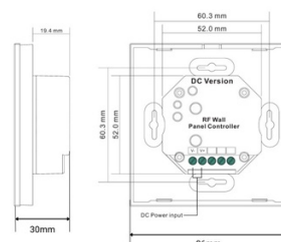
Installation



Interrupteur variateur RGBW, 12 24V-DC, Radiofréquence F, 4 zones

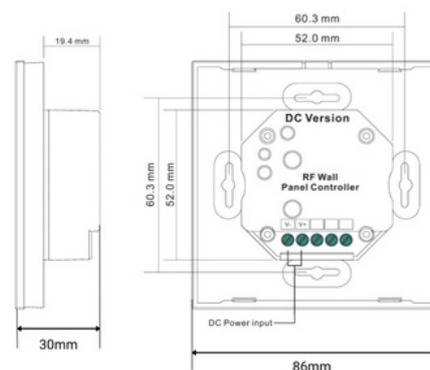
Ref. SR-2820-DC

Le MÉCANISME TACTILE RGBW INTÉGRÉ est un contrôleur qui dispose d'un panneau en verre tactile ultra-sensible. Il possède une roue de couleur dessinée dessus, permettant des ajustements précis, faciles et rapides de n'importe quelle nuance de couleur. Nous recommandons son utilisation avec les récepteurs suivants : - Produits RGB réguliers 220V : Récepteur RGB 240V via RF (Réf. D1009HT) [1] - Produits réguliers 12-24V : Récepteur RGBW 12-36V RF (Réf. D1009FA) [2] [1] <https://www.barcelonaed.com/regulacion-rgb-led/1377-controlador-rgb-240v-3-canales-receptor-rf-dmx.html> [2] <https://www.barcelonaed.com/regulacion-rgb/1231-controlador-rgbw-pwm-12-36v.html>



Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	F
Connectivité	radiofréquence
Contrôle de la couleur	RGBW
Dimensions (mm) LxIxH	86 x 86 x 30
Fréquence d'utilisation	Intensif
Garantie	5 ans
IP	IP20
Matériau	Plastique
Montage	Encastrable
Plage de détection (m)	25000
Plage de température	0 ~ +40°C
Tension Nominale (V)	12-24V CC
Usage extérieur	Non
Durée de vie (h)	35000



Variantes du produit

Référence

Attributs

SR-2820-DC

