

50238

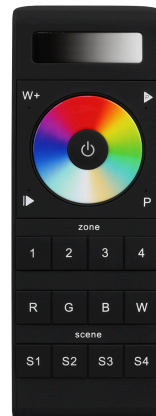
Télécommande RF · RGBW · 4 zones

Applications

Télécommande radiofréquence pour le pilotage de l'éclairage couleur RGBW en 4 zones indépendantes. Roue chromatique tactile, curseur de luminosité, scènes et effets animés. Compatible récepteurs série universelle RF.

Descriptions

Émetteur RF à roue chromatique tactile (RGBW), 4 zones séparées, blancs mixés (chaud / neutre / froid), 10 modes d'effets intégrés (jump, flash, fade, strobe) avec play/pause et vitesse réglable, mémorisation de programmes (jusqu'à 5 couleurs). Alimentation 3 piles AAA (4,5 V).



GARANTIE 5 ANS



4

ZONES

RF

868/434 MHz

RF

FONCTION

Pile

ALIMENTATION

IP20

INDICE PROTECTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	50238	Alimentation	4,5 V (3 × pile AAA)
Type	Télécommande RF émettrice	Température de service	0 à 40 °C
Fonction	Contrôleur RGBW	Humidité relative	8 % à 80 %
Zones	4 zones indépendantes	Dimensions (L × l × H)	153 × 52 × 19 mm
Commande	Roue tactile + curseur	Compatibilité	Récepteurs série universelle RF
Effets	10 modes (jump/flash/fade/strobe)	Appairage	8 télécommandes max / récepteur
Mémorisation	Programmes jusqu'à 5 couleurs	Indice de protection	IP20
Radiofréquence	869,5 / 916,5 / 434 MHz		

NORMES & CERTIFICATS

Directives : RED 2014/53/UE

Normes harmonisées : ETSI EN 300 220-1/2 · ETSI EN 301 489-1/3 · EN IEC 55015 · EN 61547 · EN 62479

N° de certificats : Vérification RED GTS GTSL202208000126EV1

VUE DE DESSUS



Cotes en mm

VUE DE PROFIL



Cotes en mm

RACCORDEMENT



Appairage « Learning Key » — schéma simplifié