



Contrôleur de bande LED RGB 2 Amp par canal, télécommande IR 24 touches

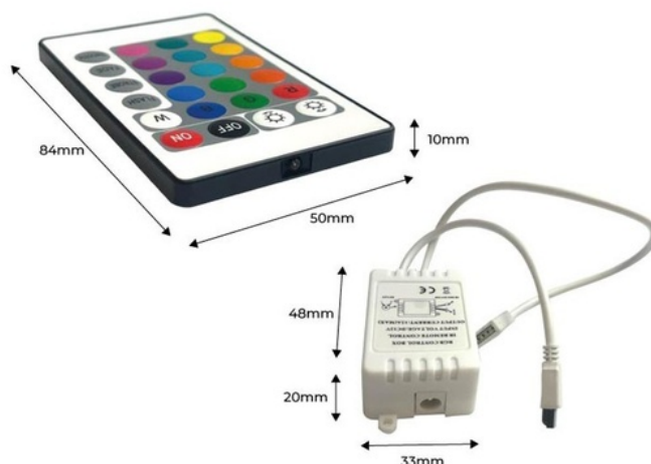
Ref. B1603

Contrôleur conçu pour des bandes LED RGB alimentées en 12V CC avec une télécommande IR à 24 touches et une portée de 6 mètres, permettant une gestion efficace des canaux RGB, grâce à sa sortie de 2 Ampères par canal. Avec la technologie IR, nous serons en mesure de gérer différentes nuances de couleur. Avec le contrôleur, vous pouvez sélectionner la couleur souhaitée tout en ajustant l'intensité et la vitesse des transitions. ✓ Sélectionner les nuances de couleur ✓ Il est possible de fixer une couleur ✓ 16 motifs prédéfinis ✓ 16 motifs de couleur ✓ Luminosité, couleur et contrôle de la vitesse réglables. ✓ Prend en charge 5 mètres de bande LED



Caractéristiques du produit

Certificats	CE, ROHS
Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
Connectivité	Infrarouges
Contrôle de la couleur	RGB
Dimensions (mm) LxIxH	50x35x22
Fréquence d'utilisation	normal
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
Intensité maximale (A)	2A/canal
IP	IP20
Matériau	Plastique
Nombre de zones	1
Peso (g)	50
Puissance (W)	72-144 max.
Plage de détection (m)	600
Plage de température	-20 ~ +60°C
Capteur	Oui
Système de contrôle	12/24V-CC
Tension de sortie (V)	0/24V-DC
Tension Nominale (V)	12V CC
Usage extérieur	Non
Durée de vie (h)	25000



Variantes du produit

Référence

Attributs

B1603

