



Amplificateur de signal RGBW 12-24V DC - 6A/canal - Étanche IP67

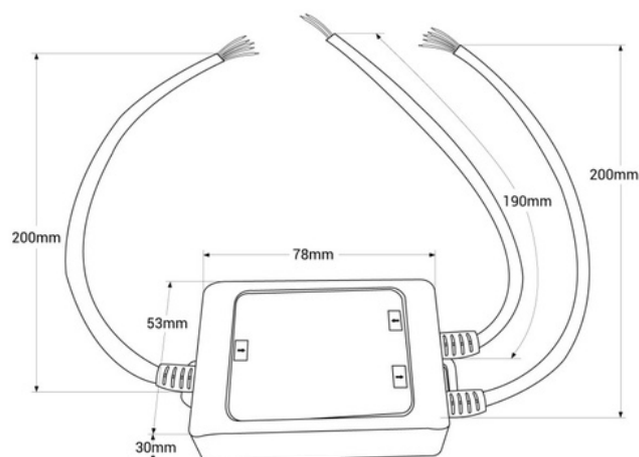
Ref. B1625-RGBW-IP67

Amplificateur de signal pour bandes LED et luminaires LED RGBW de 12-24V. Permet d'étendre la longueur des installations de bande LED réglables en utilisant un seul contrôleur. Le signal de régulation s'étendra de manière linéaire et sans délais, garantissant des performances optimales à tout moment. En raison de sa classification de protection IP67, c'est un produit adapté à une utilisation en extérieur.



Caractéristiques du produit

| | |
|-------------------------|----------------------------------|
| Certificats | CE, ROHS |
| Contrôle de la couleur | RGBW |
| Dimensions (mm) Lxlxh | 78 X 53 X 30 |
| Fréquence d'utilisation | Intensif |
| Garantie | Selon la garantie légale : 3 ans |
| Intensité maximale (A) | 6A/canal |
| IP | IP67 |
| Matériau | Plastique |
| Capteur | Non |
| Tension Nominale (V) | 12-24V CC |
| Usage extérieur | Oui |



Variantes du produit

Référence

Attributs

B1625-RGBW-IP67

