



## Amplificateur de signal RGB 12-24V - 12 Ampères

### Ref. B1625

Amplificateur répéteur de signal pour rubans LED RGB et luminaires LED RGB 12-24V. Ce répéteur permet d'étendre la longueur des installations de rubans LED gradables à l'aide d'un seul contrôleur. Le signal de gradation est étendu de manière linéaire et sans retard, garantissant des performances optimales à tout moment.



### Caractéristiques du produit

IP	IP20
Matériau	Plastique, Aluminium
Fréquence utilisation	Intensive
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans
Durée de vie (h)	35000
Tension nominale (V)	12-24V DC
Capteur	Non
Couleur	RGB
Nombre de canaux	3
Système de contrôle	12-24V DC
Tension de sortie (V)	0-24V DC
Connectivité	Filaire
Plage de t°	-20°C ~ +60°C
Intensité max (A)	12
Puissance (W)	144-288 max
Dimensions (mm) Lxlxh	95x65x24
Poids (g)	110



Extérieur  Oui, dans boîtier étanche