



Vaya DMX Booster/splitter fiable et économique

VAYA DMX Booster

Philips Vaya DMX Booster/splitter est un répartiteur DMX/RDM à 6 sorties, prenant en charge des communications bidirectionnelles pour l'adressage et le contrôle DMX des produits type RGB. Ce dispositif prend le signal DMX/RDM et le répartit en six canaux de sortie séparés, permettant ainsi de faire passer le nombre de dispositifs contrôlés de 32 à 6 x 32. Les sorties sont isolées électroniquement de l'entrée ; tous les ports de sortie ont également une alimentation séparée permettant de booster le signal DMX/RDM.

Avantages

- Survolteur DMX fiable et économique
- Prêt à l'emploi
- Totalement conforme à ESTA DMX512

Fonctions

- Répartiteur/survolteur DMX/RDM 1 : 6 sens
- Entrées/sorties DMX/RDM isolées
- Mode RDM pour Philips Vaya auto-découverte
- Mode DMX pour contrôle de dispositif Philips Vaya
- Montage en surface ou sur rail DIN
- Adaptateur CA inclus
- Garantie 3 ans

Application

- Réseaux DMX/RDM

VAYA DMX Booster

Versions



Détails sur le produit

