

**Booster IP 1-4 Showtec - Splitter booster DMX étanche sur true one 1 entrées vers 4 s**

## CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : BOOSTER-IP-14



Booster IP 1-4 Showtec - Splitter booster DMX étanche sur true one 1 entrées vers 4 sorties XLR 3 broches

Booster IP 1-4 Showtec ? Splitter DMX/RDM étanche 1 entrée vers 4 sorties XLR 3 broches

Le Booster IP 1-4 de Showtec est un répartiteur DMX/RDM conçu pour une utilisation professionnelle, aussi bien en intérieur qu'en extérieur grâce à son indice de protection IP65. Compact et robuste, il permet de booster et répartir un signal DMX ou RDM de manière fiable, tout en assurant une isolation galvanique complète entre les sorties. Facile à fixer sur une structure grâce à ses multiples options de montage, il est idéal pour les installations scéniques mobiles ou permanentes.

## Caractéristiques Principales :

Puissance : Consommation de seulement 5 W

Capacité : 1 entrée DMX vers 4 sorties XLR 3 broches

Fonctionnalités spéciales : Compatible RDM, isolation galvanique, indicateurs LED pour l'alimentation et le signal

Connectivité : Connecteurs Seetronic Power Pro True in/out et XLR 3 broches

## Spécifications Techniques :

Dimensions : 245 x 125 x 150 mm



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Poids : 2,45 kg

Matériaux : Boîtier en aluminium avec anneaux de protection en caoutchouc

Alimentation : 220-240 V AC ? 50 Hz

Températures d'utilisation : de -5 °C à +40 °C

Indice de protection : IP65 ? convient pour une utilisation en extérieur

#### Points Forts :

Conception étanche et robuste pour les environnements exigeants

Montage polyvalent sur structure (truss), tube ou surface plate grâce à ses fentes et support intégré

Compatibilité RDM pour un contrôle à distance des équipements

Isolation galvanique des 4 sorties pour une sécurité maximale du signal

Connecteurs Power Pro True de haute qualité pour une alimentation fiable

Packaging :		
Dimensions produit :		EAN : 8717748558985
Données non contractuelles		