



D-Fi Stream 6

Le D-Fi Stream 6 est un émetteur-transmetteur D-Fi sans fil et diviseur DMX tout-en-un. Il dispose de ports DMX optiquement isolés et utilise le protocole D-Fi populaire pour transmettre et recevoir des signaux DMX sans fil. Le D-Fi Stream 6 peut recevoir des signaux D-Fi sans fil depuis un contrôleur et transmettre des signaux DMX vers les éclairages via des câbles DMX, ou recevoir des signaux DMX via des câbles DMX depuis un contrôleur et transmettre des signaux D-Fi sans fil à des éclairages D-Fi compatibles.



En résumé

- Diviseur DMX sans fil qui fournit 6 sorties optiquement isolées
- Fonctionnement avec le protocole D-Fi sans fil populaire qui garantit une transition fluide vers n'importe quel système
- Transmetteur D-Fi intégré qui envoie ou reçoit des signaux DMX sur simple activation d'un interrupteur
- Synchronisation sans fil d'un nombre illimité d'appareils et de récepteurs compatibles D-Fi simultanément
- Entrées flexibles comprenant des connecteurs DMX à 3 broches filaires pour un fonctionnement filaire
- Options de montage polyvalentes incluant des trous filetés M10 pour des applications directes sur TRUSST
- Ouverture supplémentaire permettant une connexion à un D-Fi Stream 6s supplémentaire sans utiliser de port optiquement isolé
- Isolation électrique entre l'entrée et la sortie qui assure la protection des projecteurs connectés
- Fixation pratique sur un seul espace de rack (1U)
- Conforme FCC/RTTE

Caractéristiques techniques

- Canaux DMX: XLR 3 broches
- Tension d'entrée: 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Puissance et intensité: 4 W, 0,04 A à 120 V, 60 Hz 9 W, 0,05 A à 230 V, 50 Hz
- Poids: 2,6 kg (5,8 livres)
- Dimensions: 483 x 134 x 46 mm (19 x 5,3 x 1,8 po)
- Homologations: CE, FCC

Inclus

- Fiche de garantie
- Guide de référence rapide