



Le DMX2CC permet le contrôle DMX des LED de 1W et 3W en utilisant une méthode de variation à tension continue, assurant une variation douce et sans scintillement, notamment pour les environnements comme les studios de télévision. Un port de sortie DMX répète et amplifie le signal DMX pour la connexion en série pratique lors des projets pour lesquels un signal d'entrée DMX doit être réparti entre plusieurs de ces appareils. Par ailleurs, une fonction d'autodiagnostic met en garde contre tout dommage causé à l'appareil et aux LED suite à une connexion incorrecte, un circuit ouvert ou un court-circuit et une surchauffe. Le DMX2CC est facile à régler grâce aux modes d'adressage DMX automatiques et manuels. Il est de plus très facile à monter en utilisant un rail DIN standard de 35 mm de largeur.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Contrôle DMX512 standard des LED de 1W ou 3W à adressage DMX automatique et manuel
- Commande de fondu doux sans scintillement avec sortie pour courant continu
- Haut rendement (jusqu'à 95 %)
- Menu à écran LCD pour commande manuelle
- Une fonction d'autodiagnostic prévient tous dommages pouvant être subis par l'appareil et les LED
- Protection de ligne, thermique et du circuit
- Sortie électrique max. réglable de 50 à 700 mA

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Inclus :	N° d'article
• Manuel d'installation	90112
• Alimentation électrique 120W	
• Alimentation électrique 240W	
• Alimentation électrique 480W	

### SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES DMX2CC 6CH

N° d'article	IN.CC.7320000
Dimensions en mm / pouces (L x H x P)	142 x 75,4 x 58,5 mm 5.59" x 2.97" x 2.3"
Poids en kg / livres	412 / 0.9
Tension	12-48V CC, max. 4,5 A
T°. d'exploitation en °C / °F	-10°C ... + 40°C / +14°F ... +104°F
T°. de stockage en °C / °F	-20°C ... + 70°C / -4°F ... +158°F
Humidité en fonctionnement.	20-90%, h.r., sans condensation
Boîtier	Aluminium anodisé et plastique

### SPÉCIFICATIONS DE L'INTERFACE

Entrée	DMX512 (RJ45)
Sortie	DMX512 (RJ45) pour mise en série de plusieurs appareils 6 canaux de sortie (borniers à vis)

mm / pouces

