





STICK-CW4 Interface WiFi DMX murale

Le contrôleur d'éclairage programmable STICK-CW4, pour l'éclairage RGB et RGBW, a été conçu autour d'une roue de couleurs tactile. Le contrôleur est programmable par USB à partir d'un PC ou d'un Mac à l'aide du logiciel ESA2 ou Arcolis, Lightpad et Easy Remote Pro software. Jusqu'à 36 scènes peuvent être mémorisées dans le contrôleur et rappelées directement via six touches tactiles. Il suffit de connecter l'appareil, de démarrer le logiciel de programmation, de créer le spectacle et enfin d'appuyer sur la touche de mémoire d'écriture pour sauvegarder le spectacle dans la mémoire autonome. Un bouton situé au centre de la roue des couleurs permet de passer d'une scène à l'autre ou de réinitialiser un changement de couleur. Idéal pour les luminaires LED, RGB, RGBW ou tout autre jeu de lumière DMX, le STICK-CW4 a été conçu pour offrir le système de contrôle d'éclairage en verre parfait pour l'architecture et le bâtiment (résidentiel ou commercial).

Product colour : Black

DMX connection: RJ45, PCB Terminal Block

Power supply : 100-240VAC 50/60Hz Dimensions (L x W x H) : 106 x 146 x 11mm

Weight (kg): 0,20

- Contrôleur de lumière mural autonome
- Panneau en verre, design, se positionnant à 11 mm du mur, tactile
- Compatible avec tout appareil DMX ou contrôleur LED DMX
- Palette de couleurs (peut également être utilisée pour la sélection de scènes)
- Mémoire flash intégrée pour mémoriser des programmes
- Jusqu'à 36 scènes dynamiques ou statiques
- 1024 canaux DMX, gère 340 jeux de lumière RGB
- 12 touches tactiles, aucune pièce mécanique
- La roue tactile permet une sélection précise des couleurs
- 512 canaux Live, 512 canaux autonomes
- Port USB pour la programmation et la gestion
- Contrôlable via le logiciel ESA2 BeamZ Edition (Full mode) et Arcolis, Lightpad et le logiciel Easy Remote Pro (Android/IPad)
- Communication réseau Ethernet RJ45 ou WiFi. Gestion de l'éclairage à distance
- 8 ports contact sec
- Horloge et calendrier avec déclenchement lever/coucher du soleil
- Intégration Ethernet facile
- Avec adaptateur secteur