

Dernière mise à jour des informations: Février 2024

**Référence produit**MN20: **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Il s'agit d'une interface/moteur DMX/RDM utilisable en mode autonome pour reproduction et répétition de présentations de lumières précédemment chargées, programmé par l'intermédiaire d'un ordinateur avec la suite logicielle d'Ecucue. Le Butler XT2 sert aussi de dispositif DMX/RDM commandé par un autre moteur Ecucue. En mode autonome, le Butler XT2 installable sur rail DIN, commande jusqu'à 1024 canaux DMX/RDM. La commande des canaux DMX/RDM peut être passée à 65 536 en regroupant plusieurs Butler XT2. Cette interface/moteur présente de nombreuses possibilités de connexion, utilisées pour contrôler des présentations de lumière en exécution sur le dispositif. Les options de connexion comprennent la connexion directe à des pupitres/terminaux Glass-Touch, RS-232, entrées numériques et Ethernet. Elle supporte le protocole RDM pour la communication bidirectionnelle. Horloge en temps réel et astronomique interne. Configuration autonome par navigateur internet. Contrôle par navigateur internet ou applications iOS et Android avec Action Pad. 100 MBit e: net. Port série d'entrée (RS-232) pour connexion à systèmes externes. Huit entrées numériques (opto-isolées) configurables librement. Carte MicroSD pour téléchargement de présentations / stockage de fichiers de configuration (fournie). Système de gradation. Cuelist (programmes) téléchargés via Lighting Application Suite d'Ecucue. Matériau corps : Aluminium et polyamide 6.6. Fourni avec écran LED à 7 segments.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.4

Remarque

L'emballage du produit contient : - Carte MicroSD ; - Manuel d'installation papier (anglais/allemand)
Pour la définition de l'installation, contacter la société iGuzzini

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

IP20

EAC