

ETC MOSAIC Ecran Tactile MTPC

Contrôleur et Panneau tactile



Reference: 7180A1360
EAN13: -



Une « Tessera » est un carreau de toute beauté qui peut exister seul ou au sein d'une mosaïque. Le Panneau Contrôleur Tessera Unison® Mosaic (MTPC) est un contrôleur capable d'opérer au sein d'un système sophistiqué en réseau mais aussi de façon autonome grâce à son écran tactile compact et élégant. Tessera sait gérer non seulement des systèmes complexes avec tous types d'appareils d'éclairage (LED, traditionnels...) mais également des contrôles scéniques improvisés et d'autres types d'effets et accessoires -- pour un contrôle intégral dans un format économique. Aucun autre contrôleur ne peut être intégré au sein d'un réseau étendu et abriter tous les logiciels et fonctionnalités capables de gérer seul une installation toute entière.

Le MTPC est un contrôleur d'éclairage avec un écran tactile personnalisable.

Il est l'interface pour les utilisateurs non-professionnels. Organe de contrôle principal il gère les scénarios fixes ou dynamiques du système.

Il intègre en lui la même technologie que le MPC. Il fournit un univers (512 canaux) de commande d'éclairage sur plusieurs protocoles eDMX tel que Art-Net II, Philips Color Kinetics KiNet, Pathport, sACN. Il peut fonctionner de manière autonome avec des déclenchement via ses horloges en temps réel ou astronomiques internes, mais aussi via une interaction de l'utilisateur avec l'écran tactile. Il peut fonctionner dans un système plus large avec plusieurs MPCs en parallèle, avec des MPCs et d'autres périphériques distants.

Comme le MPC, le MTPC dispose d'un serveur Web intégré. Le MTPC dispose d'une dalle tactile de type capacitive afin qu'une pression du doigt minimal est nécessaire pour l'interaction. Le MTPC est un périphérique Power over Ethernet (PoE) et nécessite donc qu'un seul câble pour l'installer.

Un module Mosaic Tessera I/O est disponible pour fournir encore plus de possibilité avec des ports de communication supplémentaires

Caractéristiques techniques :

- Ecran de contrôle tactile paramétrable
- Utilisable en tant qu'organe de contrôle principal (nécessite un module Mosaic Tessera I/O)
- Gestion d'un univers DMX (512 adresses) sur réseau
- Fonctionnalités DMX/RDM
- Configurable par logiciel via réseau
- Gestion temps réel ou par scénarios
- Paramétrage enregistré sur mémoire Flash amovible (Carte SD)
- Ecran tactile 4.3'' de résolution 480x272 - 24 bits
- Protocoles gérés : DMX512/RDM, sACN, KiNet, Pathport, Art-Net
- Horloge astronomique intégrée
- Serveur web intégré pour accès via Navigateur Web
- Allumage instantané : pas de temps de démarrage
- Fonctions prédéfinies et Scriptage avancé pour fonctions plus poussées
- Récepteur Infrarouge intégré
- Capteur de proximité
- Alimentation PoE (4W)
- Port de connexion Ethernet standard 10/100Base-TX sur connecteur RJ45
- Montage mural en Saillie ou Encastré
- Fourni avec Boîtier d'encastrement ou de saillie

Caractéristiques :