



Architecture et installation

Gamme complète de contrôleurs d'éclairages avec un mode autonome performant

TOUCH 512 / 1024

Contrôleur DMX tactile



TACTILE

- Roue de couleur chromatique RVB/ W/A et CTO élégante, sélection du blanc chaud/froid et luminosité
- Le modèle 1024 contrôle jusqu'à 5 zones simultanément
- Plaque arrière compatible avec les montages électriques européen, américain et asiatique

CQSA-E 1024 / PRO

Interface Ethernet DMX autonome avec accès LAN et Internet



COMMANDE WEB

- Remotely program light shows and update firmware
- Command and configure with the Wi-Light 2 mobile app
- UDP protocol for 3rd party software triggers



CQSA & SLIM 512 / 1024

Interfaces DMX autonomes polyvalentes et faciles à utiliser



- Le modèle 1024 contrôle jusqu'à 5 zones simultanément
- Lecteur carte Micro SD et mémoire interne pour enregistrer les projets
- Nombreux déclenchements: RS232, contacts, infrarouge, horloge
- Boutons mécaniques robustes et éclairés avec une LED bleue

DIN-E 512 / 1024 / 2048

Interface autonome Ethernet pour rails DIN



COMMANDE WEB

- Nombreux déclenchements : RS232, UDP, Ethernet, contacts, infrarouge, Horloge
- Le modèle 2048 contrôle jusqu'à 10 zones simultanément
- 4 ports DMX pour gérer 1, 2 ou 4 univers
- NODE, décodeur Art-Net/sACN vers DMX pour 4 univers



CHROMATEQ

Explorez toutes les fonctionnalités de nos produits sur www.chromateq.com

Mises à jour gratuites des logiciels et applications sans frais supplémentaires





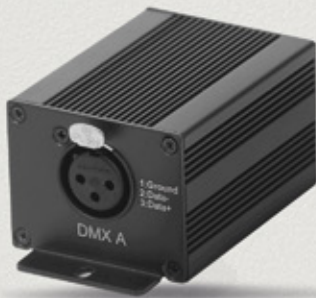
Transformez n'importe quel ordinateur en un puissant centre de contrôle d'éclairages

Live et Divertissement

Gamme complète de contrôleurs d'éclairages couplés à un logiciel puissant

LP128 / 512

Interfaces USB DMX économiques pour les projets lumineux modestes



- 128 ou 512 canaux de contrôle direct ou en lecture autonome
- Bouton de scène suivante et télécommande infrarouge (optionnelle)

CLUB-E 1024

Nouvelle interface Ethernet DMX se connectant facilement sur les réseaux LAN



- 2 Univers DMX et Art-Net ou sACN
- Jusqu'à 128 interfaces connectées aux réseaux locaux
- 30 minutes de Timeline audio et vidéo à partir du logiciel
- Mode NODE (décodeur Art-Net ou sACN vers DMX)



PRONET-E

Interface Ethernet déverrouillant toutes les options logicielles



- Active 16 univers Art-Net ou sACN
- Timeline audio et vidéo de 24h
- Déverrouille 64 univers lorsqu'il est connecté à PIXXEM
- Active le MIDI Time Clock, le calendrier du PC et l'enregistrement en direct de la Timeline

PIXXEM-E 128 / 255

Interface Ethernet pour les projets importants



- Active 64 univers Art-Net ou sACN
- Active 128 ou 255 univers lorsqu'il est connecté à PIXXEM
- Résolution DVI jusqu'à 1280 x 1024 (1 310 720 pixels)
- Signal Art-Net et sACN en unicast, broadcast ou multicast

