

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Contrôleur d'éclairage Cue Core par Visual Production

CARACTERISTIQUES GENERALES : VPCUECORE2



Contrôleur d'éclairage Cue Core par Visual Production

Contrôleur d'éclairage Cue Core par Visual Production

CUECORE2

Le CueCore2 est la nouvelle version du CueCore développé par Visual Productions. C?est un superbe contrôleur d??éclairages qui fait aussi convertisseur de protocoles. Il peut également enregistrer des shows et les restituer via plusieurs types de commandes.

Réf:

La configuration du CueCore2 se fait via le logiciel gratuit vManager, disponible pour MAC OS, Windows et Linux Ubuntu.

VISUAL PRODUCTIONS a récemment développé le logiciel / application KIOSC permettant de créer sa propre interface de contrôle pour les appareils à écran tactile. KIOSC permet de piloter ainsi à distance, par exemple avec un smartphone ou une tablette les produits CueCore2, QuadCore, loCore2, TimeCore, B-Station et le logiciel CueluxPro. Il propose de créer un environnement simple et facile à utiliser pour les non techniciens.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:



Contrôleur intégré avec 128 états lumineux

Jusqu?à 6 restitutions simultanées

Calendrier interne avec horloge temps réel (batterie intégrée)

Protocoles supportés : DMX, Art-Net, sACN, KiNet, MIDI (protocoles MTC, MSC et MMC), SMPTE, GPI, UDP, OSC, TCP, NTP

PROZIC

05 82 950 710

113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne

4 entrées contact sec (numérique ou 1/10 V)

2 ports DMX512 bidirectionnels et opto isolés

1 port Ethernet sur etherCON

Mémoire interne de stockage : 32 Mo PoE (Power over Ethernet) classe 1

Boîtier robuste

Crochet pour verrouiller le cordon d??alimentation

Slot pour verrou Kensington Option pour montage sur rail DIN

Alimentation: 9 à 24 VDC, 500 mA (alimentation fournie)

Puissance: 6 W

Dimensions: 170 x 100 x 38 mm

Poids: 0,3 kg

LIVRÉ AVEC Logiciel Cuelux Pro 1 024 circuits

Packaging :		
Dimensions produit :		
		Données non contractuelles