

DSS XLan – ELC Showstore XLan

Cet appareil permet l'enregistrement DMX en temps réel sur une carte mémoire SD de min. 1 GB. Jusqu'à 2048 canaux (= 4 univers DMX) peuvent être enregistrés directement du réseau Artnet/Ethernet et/ou de 2 ports DMX pour une durée totale de 24h.

Lors de la restitution des shows l'appareil travaille en mode indépendant telle une console DMX et joue ses 99 shows sur les ports Ethernet et/ou sur les deux sorties DMX. Grâce à ses 4 ports DMX (2x entrée, 2x sortie) le Showstore XLan peut aussi être servi comme un Node Artnet indépendant et est entièrement programmable à l'aide de notre logiciel dmXLAN. Le Showstore XLan peut être contrôlé depuis son panneau de commande ou depuis ses « Triggers ». Lignes de commande programmables et enregistrées dans la carte mémoire. Une horloge/calendrier d'une année et un serveur web éditable en html sont intégrés.

Caractéristiques

- Entrée DMX sur 2x 5pin XLR mâle
- Sortie DMX sur 2x 5pin XLR femelle
- Port réseau sur Ethercon RJ45
- Port MIDI (DIN 5pin)
- Port RS-232 (SUB-D)
- Contacts libres de potentiel sur SUB-D
- Port Timecode SMPTE sur jack 1/4"
- Port USB pour la programmation, l'échange de données et les mises à jour du logiciel.
- Alimentation 85-264V avec câble fixe, max.10VA
- Dimensions: 483x150x44mm
- Poids: 2kg

Variantes

DSS XLan DIN – Showstore, enregistreur DMX/Artnet 2048 canaux, boîtier DIN

DMS/3 MKII – Enregistreur DMX en temps réel 512 canaux 1 show, XLR 3p.

DMS/5 MKII – Enregistreur DMX en temps réel 512 canaux 1 show, XLR 3p.

DMS DIN – Enregistreur DMX en temps réel 512 canaux 1 show, boîtier DIN

Prix sur demande