



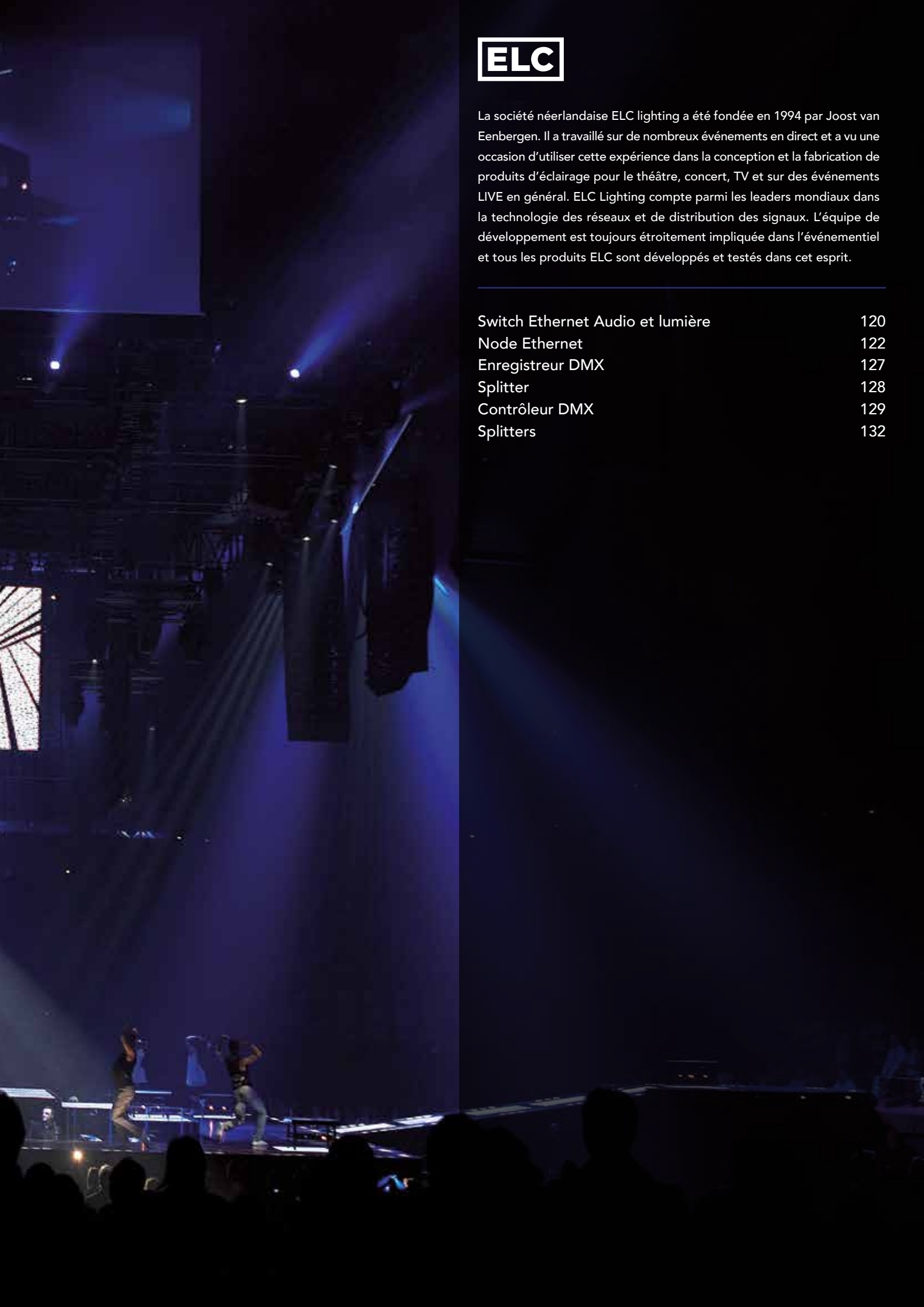




La société néerlandaise ELC lighting a été fondée en 1994 par Joost van Eenbergen. Il a travaillé sur de nombreux événements en direct et a vu une occasion d'utiliser cette expérience dans la conception et la fabrication de produits d'éclairage pour le théâtre, concert, TV et sur des événements LIVE en général. ELC Lighting compte parmi les leaders mondiaux dans la technologie des réseaux et de distribution des signaux. L'équipe de développement est toujours étroitement impliquée dans l'événementiel et tous les produits ELC sont développés et testés dans cet esprit.

---

Switch Ethernet Audio et lumière	120
Node Ethernet	122
Enregistreur DMX	127
Splitter	128
Contrôleur DMX	129
Splitters	132



## ► dmXLAN SwitchGBx 18

Switch manageable 18 ports 2 Gigabits comprenant 8 Ports etherCON PoE en face avant + 8 Ports etherCON en face arrière. Existe en version avec Cages SFP+, ports opticalCON duo ou FiberFox

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Switch Ethernet 18 ports manageable
- Compatible avec les protocoles Ethernet lumière (Art-NET, sACN, etc.) et audio (Dante™)
- Face Avant
  - › Afficheur LCD rétro éclairé couleur
  - › 8 ports etherCON PoE
  - › 8 LED RGB liées aux ports etherCON pour affichage des VLAN paramétrés
  - › 1 roue codeuse pour paramétrage et navigation dans les menus
- Face Arrière
  - › 8 ports etherCON
  - › Connecteurs TRUE1 In/Out
  - › 2 connectiques Fibre

#### Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

#### Consommation

- 120 W max

#### Connectiques

- Existe en version avec :
  - › 2 embases pour cages SFP+ 2,5 Gbit/s (non fourni)
  - › 2 ports opticalCON duo Neutrik
  - › 2 ports FiberFox EBC1502
- 16 ports etherCON 1Gbit/s (8 en face avant et 8 en face arrière)
- powerCON TRUE1 In/Out

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Rackable

#### Dimensions

- 1U – 19" / Profondeur : 165mm

#### Poids

- 2,85 kg

#### Accessoire inclus

- Connecteur powerCON TRUE1



**EL/DLS18GBX** - SwitchGBx 18 - cage SFP  
**EL/DLS18GBX/OPT** - SwitchGBx 18 - opticalCON duo  
**EL/DLS18GBX/FF** - SwitchGBx 18 - FiberFox



## ► dmXLAN SwitchGBx 10

Switch manageable 10 ports 2 Gigabits comprenant 4 Ports etherCON PoE en face avant + 4 Ports etherCON en face arrière. Existe en version avec Cages SFP+, ports opticalCON duo ou FiberFox

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Switch Ethernet 10 ports manageable
- Compatible avec les protocoles Ethernet lumière (Art-NET, sACN, etc.) et audio (DANTE)
- Face Avant
  - › Afficheur LCD rétro éclairé couleur
  - › 4 ports etherCON PoE
  - › 4 LED RGB liées aux ports etherCON pour affichage des VLAN paramétrés
  - › 1 roue codeuse pour paramétrage et navigation dans les menus
- Face Arrière
  - › 4 ports etherCON
  - › Connecteurs TRUE1 In/Out
  - › 2 connectiques Fibre

#### Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

#### Consommation

- 60 W max

#### Connectiques

- Existe en version avec :
  - › 2 embases pour cages SFP+ 2,5 Gbit/s (non fourni)
  - › 2 ports opticalCON duo Neutrik
  - › 2 ports FiberFox EBC1502
- 8 ports etherCON 1Gbit/s (4 en face avant et 4 en face arrière)
- powerCON TRUE1 In/Out

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Rackable

#### Dimensions

- 1U – 19" / Profondeur : 165mm

#### Poids

- 2,50 kg

#### Accessoire inclus

- Connecteur powerCON TRUE1



**EL/DLS10GBX** - SwitchGBx 10 - cage SFP  
**EL/DLS10GBX/OPT** - SwitchGBx 10 - opticalCON duo  
**EL/DLS10GBX/FF** - SwitchGBx 10 - FiberFox



## ► dmXLAN Switch 6

Le dmXLAN Switch 6 a été spécialement conçu pour les applications de divertissement en direct, avec une grande capacité de traitement de protocoles et de données.

Il fonctionne à refroidissement passif et est doté de six ports PoE(+) 10/100/1000 Mbit. La prise en charge du protocole PTPv2 permet une synchronisation précise entre les appareils en réseau, formant ainsi une base fiable pour les applications où le temps est un facteur critique, telles que les systèmes d'intercom, l'audio sur IP et les infrastructures de diffusion en direct.

Grâce à sa conception robuste, comprenant un filetage M10 et des points de fixation de sécurité, le switch peut être installé dans presque toutes les situations.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Switch Ethernet 6 ports
- Prise en charge du protocole PTPv2 (IEEE 1588-2008) End to End (E2E) Transparent Clock (TC), et des messages unicast/multicast
- PoE(+) sur tous les ports jusqu'à 90W, conforme aux normes IEEE 802.3af (15,4W) et IEEE 802.3at (30W)
- LED RGB d'indication de statut pour chaque port
- Packets Jumbo jusqu'à 9000 bytes
- 1 QoS par port
- Monitoring via le logiciel dmXLAN et Green-GO Control 5

#### Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

#### Consommation

- 130 W max

#### Connectiques

- 6 ports etherCON PoE(+)
- powerCON TRUE1 In/Out

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Filetage M10 pour crochet ou collier

#### Dimensions

- 180 x 120 x 52 mm

#### Poids

- 1,20 kg

#### Accessoire inclus

- Connecteur powerCON



EL/SW6 - Switch Ethernet 6 ports PoE(+) compatible PTP V2



## ► dmXLAN Switch5 PoE

Switch 5 ports 10/100 Mbit Ethernet avec PoE.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Face Avant
  - › Compatible réseau Dante™
  - › 5 ports etherCON dont 4 ports PoE
  - › 5 LED pour indiquer le fonctionnement du port
- Face Arrière
  - › Alimentation électrique secteur sur cordon prisonnier
- 100% silencieux (sans ventilation)
- Insert M10 pour collier

#### Alimentation

- 110-240 VAC, 50-60 Hz

#### Consommation

- 45 W max

#### Connectiques

- 5 ports etherCON 1Gbit/s (face avant)
- Cordon alimentation prisonnier (face arrière)

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Rackable avec kit de montage en rack

#### Dimensions

- 1/2 Rack 19", 1U
- Profondeur : 150 mm

#### Poids

- 1,30 kg



EL/DLS5DC - DMXLAN Switch5 PoE



### ACCESSOIRE



Kit de montage en rack

## ► dmXLAN nodeHD 24

Le dmXLAN node HD 24 dispose de 24 ports DMX modulaires entièrement isolés, de deux ports Ethernet 1 Gbit et d'un écran TFT intégré. Selon la configuration, deux des quatre modules peuvent être configurés en EtherCON ou RJ45, chacun fournissant 12 sorties DMX. Ils peuvent être installés à l'avant ou à l'arrière de l'appareil.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Nombre d'univers : 24
- Choix des modules :
  - › EL/DLNHD24RJ45 : 2 modules de 12 x RJ45 utilisant la norme ESTA garantissant un port DMX par connecteur
  - › EL/DLNHD24ECON : 2 modules de 3 x etherCON utilisant le câblage AES-72-1M garantissant quatre ports DMX combinés (la polarité des broches 4 et 5 peuvent être inversés sur le module)
- Modules accessoires :
  - › EL/ACCHD24RJ45 : 1 module avec 12 ports DMX sur RJ45
  - › EL/ACCHD24ECON : 1 module avec 12 ports DMX sur 3 etherCON
- Compatible RDM
- 1 écran 2,2" et 1 roue codeuse pour paramétrage et naviguer dans les menus
- Protocoles Art-Net, sACN, Shownet, Vision.net et RTTrPL
- Prise en charge des protocoles de rubans LED WS2812, WS2813, UCS1903, et SK6822 permettant de contrôler jusqu'à 12 240 pixels en série depuis un seul appareil
- Prise en charge par wysiwyg, Depence, Capture, Vision et autres logiciel de visualisation
- Configuration avec le logiciel dmXLAN, permettant différents modes d'utilisation : normal, backup, merge (HTP/LTP/Priority avec contrôle du patch)

#### Alimentation

- 100-250 VAC, 50-60 Hz

#### Consommation

- 40 W max

#### Connectiques

- powerCON TRUE1 In/Out
- 2 ports etherCON
- 4 contacts GPI configurables
- Les connectiques de sortie varient selon les différents modules

#### Contrôle

- DMX512, RDM, ArtNET, sACN

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Rackable

#### Dimensions

- L 483 x l 160 x H 44 mm

#### Poids

- 2,60 kg

#### Accessoire inclus

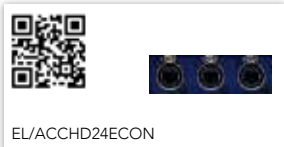
- Connecteur powerCON TRUE1



**EL/DLNHD24ECON** - nodeHD 24, ETH  
**EL/DLNHD24RJ45** - nodeHD 24, RJ45



### ACCESSOIRES



## ► dmXLAN nodeGBx 8

Node 8 univers 2 ports Ethernet 2 Gigabits isolés et 8 sorties DMX XLR5 compatibles RDM.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Nombre d'univers : 8
- Face avant
  - › Afficheur LCD rétro éclairé couleur
  - › 8 ports DMX/RDM sur XLR5 (configurables indépendamment en In et Out)
  - › 8 LED RGB liées aux XLR pour affichage de l'univers paramétré
  - › 1 roue codeuse pour paramétrage et naviguer dans les menus
- Face arrière :
  - › 2 ports réseau 1 Gbit sur connecteur etherCON pour Art-NET, sACN et configuration par software EasySetup
  - › Connecteurs d'alimentation powerCON TRUE1 In/out

#### Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

#### Consommation

- 10 W max

#### Connectiques

- 8 XLR5 F
- 2 ports etherCON
- powerCON TRUE1 In/Out

#### Contrôle

- DMX512, RDM, ArtNET, SACN

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Rackable

#### Dimensions

- L 485 x l 165 X H 45 mm

#### Poids

- 2,50 kg

#### Accessoire inclus

- Connecteur powerCON TRUE1



EL/DLN8GBX - nodeGBx 8



## ► dmXLAN nodeGBx 8 Slave

Node 8 esclave 2 ports Ethernet 2 Gigabits isolés et 8 sorties DMX XLR5 compatibles RDM. Nécessite un switchGBX 10 ou 18 pour le paramétrage et la liaison Art-Net/sACN.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Node esclave 8 Univers fonctionnant avec un switch Master 10 ou 18 Ports
- Face avant
  - › 8 ports DMX/RDM sur XLR5 (configurables indépendamment en In et Out)
  - › 8 LED RGB liées aux XLR pour affichage de l'univers paramétré
- Face arrière :
  - › 2 ports réseau 2 Gbit sur connecteur etherCON pour Art-NET, sACN et configuration par software EasySetup
  - › Connecteurs d'alimentation powerCON TRUE1 In/Out

#### Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

#### Consommation

- 10 W max

#### Connectique

- 8 XLR5 F
- 2 ports etherCON
- powerCON TRUE1 In/Out

#### Contrôle

- DMX512, RDM, ArtNET, SACN

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Rackable

#### Accessoire inclus

- Connecteur powerCON TRUE1

#### Dimensions

- L 485 x l 165 X H 45 mm

#### Poids

- 2,50 kg

#### Accessoire inclus

- Connecteur powerCON TRUE1



EL/DLN8GBXSL - nodeGBx 8 slave



## ► dmXLAN Node 3

Node 3 univers DMX/Ethernet (XLR5).

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Nombre d'univers : 3
- Face avant :
  - › Afficheur LCD rétro éclairé
  - › Roue codeuse pour configuration directe
- Face arrière :
  - › 2 ports réseau 10/100 Mbit sur connecteur etherCON pour Art-NET, sACN et configuration
  - › 3 ports DMX/RDM sur XLR5 (configurables indépendamment en In et Out)
  - › Configurable en :
    - Normal
    - Merge 3 protocoles : HTP/LTP/Priority avec contrôle du patch
    - Resend
- Compatible RDM
- Reformatage complet des trames DMX avec gestion de fréquences
- Compatible WYSIWYG et ESP Vision
- Pilotage temps réel de tous les paramètres DMX (via logiciel dmXLAN uniquement)

#### Alimentation

- PoE (Power Over Ethernet) via connecteur etherCON ou 100-240 VAC, 50-60 Hz sur cordon prisonnier selon modèle

#### Consommation

- 10 W max

#### Connectiques

- 3 XLR5 F
- 2 ports etherCON
- Cordon alimentation prisonnier suivant modèle

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Rackable avec kit de montage en rack

#### Dimensions

- ½ rack 19", 1U
- Profondeur : 150 mm

#### Poids

- 1,40 kg



**EL/DLN3TM** - dmXLAN Node 3

**EL/DLN3TM/POE** - dmXLAN Node 3 (alimenté par PoE)

**EL/DLN3TM/FI** - dmXLAN Node 3 (isolation totale)

**EL/DLN3TM/FIPOE** - dmXLAN Node 3 (PoE + isolation totale)



### ACCESSOIRE



EL/RACKM

Kit de montage en rack

## ► dmXLAN Node 3

Node 3 univers DMX/Ethernet (XLR5).

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Nombre d'univers : 3
- Afficheur LCD rétro éclairé
- Roue codeuse pour configuration directe
- 2 ports réseau 10/100 Mbit sur connecteur etherCON pour Art-NET, sACN et configuration
- 3 ports DMX/RDM sur XLR5 (configurables indépendamment en In et Out)
  - › Configurable en :
    - Normal
    - Merge 3 protocoles : HTP/LTP/Priority avec contrôle du patch
    - Resend
- Compatible RDM
- Reformatage complet des trames DMX avec gestion de fréquences
- Compatible WYSIWYG et ESP Vision
- Pilotage temps réel de tous les paramètres DMX (via logiciel dmXLAN uniquement)

#### Alimentation

- PoE (Power Over Ethernet) via connecteur etherCON ou 100-240 VAC, 50-60 Hz sur cordon prisonnier selon modèle

#### Consommation

- 10 W max

#### Connectiques

- 3 XLR5 F
- 2 ports etherCON
- Cordon alimentation prisonnier suivant modèle

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Rackable avec kit de montage en rack

#### Dimensions

- ½ rack 19", 1U
- Profondeur : 150 mm

#### Poids

- 1,40 kg



EL/DLN3SM/FI - dmXLAN Node 3  
EL/DLN3WM/FI - dmXLAN Node 3



## ► dmXLAN Node 3 DIN

Node 3 univers DMX/Ethernet (bornier) en rail DIN.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Nombre d'univers : 3
- Configurable en :
  - › Normal
  - › Merge 3 protocoles : HTP/LTP/Priority avec contrôle du patch
  - › Resend
- Compatible RDM
- Reformatage complet des trames DMX avec gestion de fréquences
- Compatible WYSIWYG et ESP Vision
- Pilotage temps réel de tous les paramètres DMX (via logiciel dmXLAN uniquement)

#### Alimentation

- 9-24 VDC (non fournie) ou alimentation PoE

#### Consommation

- 200 mA

#### Connectiques

- Bornier supérieur
  - › Entrée alimentation
  - › Port USB (pour mise à jour)

- Bornier inférieur
  - › 3 entrées ou sorties DMX/RDM
  - › 2 ports réseau 10/100 Mbit pour Art-NET, sACN, ShowNET et configuration

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Sur rail DIN

#### Dimensions

- Dimensions : L 105 × l 85 × P 60 mm
- Forme DIN 43880 : 6 modules de large (108 mm)
- Se fixe sur rail DIN EN 60715 (35 mm)

#### Poids

- 150 g



EL/DLN3DIN - DMXLAN Node 3 DIN  
EL/DLN3DIN/FI - DMXLAN Node 3 DIN (isolation totale)



## ► dmXLAN Node1S

Node 1 univers DMX/Ethernet PoE, disponible en version XLR mâle ou femelle.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Nombre d'univers : 1
- Bouton reset
- 1 port réseau 10/100 Mbit sur connecteur etherCON pour Art-NET, sACN, alimentation PoE et administration
- 1 port DMX/RDM sur XLR5 femelle (configurable indépendamment en In et Out)
- Configurable en :
  - › Normal
  - › Mergeur 3 protocoles : HTP/LTP/Priority avec contrôle du patch
  - › Resend
- Compatible RDM
- Reformage complet des trames DMX avec gestion de fréquences
- Compatible WYSIWYG et ESP Vision
- Pilotage en temps réel de tous les paramètres DMX (via logiciel dmXLAN uniquement)
- Configuration exclusivement avec le logiciel dmXLAN software

#### Alimentation

- PoE (Power Over Ethernet exclusivement) via connecteur etherCON

#### Consommation

- 40 mA

#### Connectiques

- 1 XLR5 M ou F
- 1 etherCON

#### Indice de protection

- IP20

#### Dimensions

- L 85 x l 73 x H 43 mm

#### Poids

- 300 g



**EL/DLN1SM** - dmXLAN node1 PoE XLR5 mâle (alimenté par PoE)  
**EL/DLN1SF** - dmXLAN node1 PoE XLR5 femelle (alimenté par PoE)



## ► Buddy

Node 2 univers DMX/Ethernet (XLR 5 femelle).

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Nombre d'univers : 2
- Face avant :
  - › Bouton reset
  - › 1 port réseau 10/100 Mbit sur connecteur RJ45
  - › 1 port USB B
- Face arrière :
  - › 2 ports DMX/RDM sur XLR5 femelle (configurables indépendamment en In et Out)
  - › 1 LED configurable comme : Témoin intelligent de statut (tension, présence réseau, présence des univers demandés...)
  - › 1 page internet permettant l'accès à une télécommande des canaux
- Configurable pour chaque port en :
  - › Output ArtNET, sACN ou SHoWNET (avec choix de l'univers)
  - › Input ArtNET, sACN ou SHoWNET (avec choix de l'univers)
- Configuration avec les logiciels gratuits Buddy Set-UP et dmXLAN compatibles Mac et PC

#### Alimentation

- 5 VDC, via port USB exclusivement

#### Consommation

- 2,5 W max

#### Connectiques

- 2 XLR5 F
- 1 port USB B
- 1 port Ethernet

#### Indice de protection

- IP20

#### Dimensions

- L 90 x l 65 x H 40 mm

#### Poids

- 150 g

#### Accessoires inclus

- Cordon USB A vers USB B



**EL/BUDDY** - Buddy



### ACCESSOIRES



Alimentation USB 1 à 5 V



Câble USB A vers USB B

## ► showStoreGBX

Le Showstore DMXLAN 4 port DMX est un enregistreur/restituteur DMX 4 univers, pouvant restituer 4 shows en simultané pour gérer 4 zones indépendamment.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- 4 Univers DMX
- Afficheur LCD tactile rétroéclairé couleur + encodeur pour naviguer dans le menu sur la face avant
- Enregistreur/restituteur temps réel 4 univers (4 univers DMX directs ou Artnet)
- Mode master/slave pour enregistrer ou restituer plus de 4 univers en synchro
- Plage totale d'enregistrement de 24 H
- 99 shows (4 Go de mémoire)
- Mode multishow (jusqu'à 4 shows simultanément en zones)
- Horloge intégrée (édition des triggers via le menu de face avant ou via un logiciel gratuit MAC et PC à télécharger sur le site du fabricant)
- Synchro SMPTE ou Midi Time Code (Trigger)
- 4 contacts secs
- Vu comme une clé USB s'il est connecté à votre ordinateur (pour sauvegardes ou ré-import de configurations)
- Équivalence Node 4
- Mini-serveur Web intégré avec support du protocole AJAX

#### Interface de pilotage

- Midi, Timecode, Contacts secs, DMX512, ArtNET, Serveur WEB

#### Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

#### Consommation

- 10 W

#### Connectiques

- 4 XLR5 F
- 1 XLR3 F
- 2 etherCON
- 1 USB 2.0
- 2 Sub-D 9 F
- powerCON TRUE1 In/Out

#### Contrôle

- DMX512, RDM, ArtNET

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Rackable

#### Dimensions

- 19", 1U
- Profondeur : 160 mm

#### Poids

- 2,55 kg

#### Accessoire inclus

- Connecteur powerCON TRUE1



EL/SSGBX - showStoreGBX



▶ **DT 2210**

Splitter DMX 2 In / 10 Out, compatible RDM. Variante avec isolation totale.

**FICHE TECHNIQUE****Caractéristiques**

- Face avant :
  - › 10 sorties DMX/RDM sur XLR5 assignables sur A ou B (par groupe de deux, via bouton poussoir)
- Face arrière :
  - › 2 entrées DMX/RDM A et B sur XLR5 (opto-isolées)
  - › 2 recopies DMX/RDM A et B sur XLR5
  - › Cordon alimentation prisonnier

**Alimentation**

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

**Consommation**

- 10 W

**Connectiques**

- Face avant :
  - › 5 x XLR5 Out
  - › 5 x XLR5 Out (choix de l'entrée A ou B)

- Face arrière :
  - › 2 XLR5 In
  - › 2 XLR5 Out (recopie)
  - › 1 port USB B

**Contrôle**

- DMX512, RDM

**Indice de protection**

- IP20

**Mode d'installation**

- Rackable

**Dimensions**

- 19", 1U
- Profondeur : 110 mm

**Poids**

- 2,50 kg



**EL/DT2210/5** - DT 2210  
**EL/DT2210FI** - DT 2210 FI (isolation totale)

▶ **DT 125**

Splitter DMX 1 In / 5 Out, compatible RDM. Disponible en XLR3 et XLR5 (variante avec isolation totale).

**FICHE TECHNIQUE****Caractéristiques**

- Face avant :
  - › 5 sorties DMX/RDM sur XLR3 ou XLR5
- Face arrière :
  - › 1 recopie DMX/RDM sur XLR3 ou XLR5
  - › Port USB type B (pour mise à jour)
  - › Cordon alimentation prisonnier
- Insert M10 colier pour collier

**Alimentation**

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

**Consommation**

- 10 W

**Mode d'installation**

- Rackable avec kit de mise en rack

**Indice de protection**

- IP20

**Dimensions**

- ½ rack 19", 1U
- Profondeur : 150 mm

**Poids**

- 1,40 kg



**EL/DT125/3** - DT 125 XLR3  
**EL/DT125** - DT 125 XLR5  
**EL/DT125FI** - DT 125 XLR5 (isolation totale)

**ACCESSOIRE**

EL/RACKM

Kit de montage en rack

## ► DT 125 DIN

Splitter DMX 1 In / 5 Out, compatible RDM. Pour installation sur rail DIN.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- Bornier supérieur :
  - › Entrée alimentation
  - › Port USB (pour mise à jour)
- Bornier inférieur :
  - › 1 entrée DMX/RDM
  - › 5 sorties DMX/RDM

#### Alimentation

- 9-24 VDC (non fournie)

#### Consommation

- 200 mA

#### Mode d'installation

- Sur rail DIN

#### Indice de protection

- IP20

#### Dimensions

- L 105 x l 85 x H 60 mm
- Forme DIN 43880 : 6 modules de large (108 mm)
- Fixation sur rail DIN EN 60715 (35 mm)

#### Poids

- 150 g



**EL/DT125DIN** - DT 125 DIN  
**EL/DT125DINFI** - DT 125 DIN FI (isolation totale)



## ► SideKICK too

Console DMX et extension de console universelle.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- 1 univers DMX
- 30 séquences
- Programmation des scènes via le logiciel AC612 XU EDITOR
- Chaque séquence peut aussi être un chenillard pour un total de 126 pas maximum
- Durée et temps de fondu individuels pour chaque pas
- Choix d'une scène par défaut au démarrage
- Merge du DMX In (LTP/HTP/Priority)

#### Interface de pilotage

- 33 Touches / 10 Faders

#### Alimentation

- Alimentation via port USB (fournie)

#### Consommation

- 200 mA

#### Connectiques

- XLR5 In/Out
- Port USB B

#### Indice de protection

- IP20

#### Dimensions

- L 250 x l 200 x H 40 mm

#### Poids

- 1,35 kg



EL/SKICKTOO - SideKICK too



## ► Focus Hand 3

Télécommande DMX 512 HF universelle à mémoires (émetteur et récepteur)

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- 1 univers DMX
- Contrôle des projecteurs à distance sans console lumière
- 512 canaux sélectionnables simultanément
- Permet de restituer jusqu'à 50 scènes enregistrées
- Possibilité de crossfade en envoyant les mémoires
- Mergeur DMX In
- Émetteur :
  - › Clavier 16 touches rétro-éclairées
  - › Émission UHF 3 bandes
  - › Conforme aux normes européennes
  - › Distance de fonctionnement : 75 m en intérieur et jusqu'à 200 m en champ libre
- Récepteur :
  - › XLR5 In/Out
  - › Antenne intégrée
  - › LED témoins pour marche, arrêt, activation et réception HF

#### Alimentation

- Émetteur : Pile 9 V 6F22
- Récepteur : 115-230 VAC, 50-60 Hz

#### Consommation

- Émetteur : 1 an d'autonomie en utilisation normale
- Récepteur : 30 W

#### Connectiques

- XLR5 In/Out
- Alimentation sur cordon prisonnier
- 1 port USB B

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Rackable avec kit de montage en rack

#### Dimensions

- Émetteur : L 115 x l 65 x H 20 mm (hors antenne)
- Récepteur : Profondeur : 150 mm, 1/2 rack 19", 1U

#### Poids

- Émetteur : 280 g
- Récepteur : 1,40 kg

#### Accessoire inclus

- Pile 9 V



EL/FH512/3 - Focus Hand 3



### ACCESSOIRES



EL/RACKM



Kit de montage en rack



EL/FHT



Télécommande de remplacement



EL/FHM3



Base de remplacement

## ► AC612XUB

Contrôleur DMX avec 16 boutons.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- 1 univers DMX
- Jusqu'à 126 Cues et scènes "Black Out" supplémentaires
- Face Avant :
  - › 12 boutons de scènes
  - › 4 boutons assignables (Master Fade, Speed, Store,...)
- Côté :
  - › Port USB pour la programmation et/ou la mise à jour
  - › Sortie de câbles pour DMX In, DMX Out et alimentation
- Arrière :
  - › Pré-perçage pour accroche murale
- 9-24 VDC (non fournie)

#### Contrôle

- Programmation des scènes via le logiciel AC612 XU EDITOR
- Capture DMX In possible
- Mergeur DMX In (HTP, SoftPatch, Priority)
- Mode Master/Slave
- Choix d'une scène par défaut au démarrage
- Groupe de scènes
- Réglage des temps de transfert et maintien

#### Consommation

- 200 mA

#### Connectiques

- 1 port USB B
- Interne :
  - › Bornier DMX In
  - › Bornier DMX Out
  - › Bornier d'Alimentation
- Variante XUBX incluant : 2 XLR5 Male/Femelle

#### Indice de protection

- IP20

#### Dimensions

- L 180 x l 80 x P 23 mm

#### Poids

- 450 g



EL/AC612XUB - AC612XUB



## ► AC612XUF

Contrôleur DMX avec 5 faders et port USB.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- 1 univers DMX
- Jusqu'à 126 séquences
- Face Avant :
  - › 5 faders de scènes
  - › 2 boutons assignables (Master Fade, Speed, Store,...)
- Côté :
  - › Port USB pour la programmation et/ou la mise à jour
  - › Sortie de câbles pour DMX In, DMX Out et alimentation
- Arrière :
  - › Pré-perçage pour accroche murale

#### Contrôle

- Programmation des scènes via le logiciel AC612 XU EDITOR
- Capture DMX In possible
- Mergeur DMX In (HTP, SoftPatch, Priority)
- Mode Master/Slave
- Choix d'une scène par défaut au démarrage
- Groupe de scènes
- Réglage des temps de transfert et maintien

#### Alimentation

- 9-24 VDC (non fournie)

#### Consommation

- 200 mA

#### Connectiques

- 1 port USB B
- Interne :
  - › Bornier DMX In
  - › Bornier DMX Out
  - › Bornier d'Alimentation
- Variante XUBX incluant : 2 XLR5 Male/Femelle

#### Indice de protection

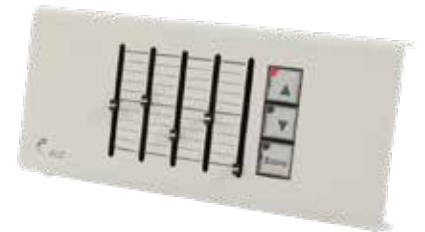
- IP20

#### Dimensions

- L 180 x l 80 x P 23 mm

#### Poids

- 450 g



EL/AC612XUF - AC612XUF



## ▶ AC612XUBF

Contrôleur DMX avec 3 fader et 9 boutons.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- 1 univers DMX
- Jusqu'à 126 séquences
- Face Avant :
  - › 6 boutons de scènes
  - › 3 faders de scènes
  - › 3 boutons assignables (Master Fade, Speed, Store)
- Côté :
  - › Port USB pour la programmation et/ou la mise à jour
  - › Sortie de câbles pour DMX In, DMX Out et alimentation
- Arrière :
  - › Pré-perçage pour accroche murale

#### Contrôle

- Programmation des scènes via le logiciel AC612 XU EDITOR
- Capture DMX IN possible
- Mergeur DMX IN (HTP, SoftPatch, Priority)
- Mode Master/Slave
- Choix d'une scène par défaut au démarrage
- Groupe de scènes
- Réglage des temps de transfert et maintien

#### Alimentation

- 9-24 VDC (non fournie)

#### Consommation

- 200 mA

#### Connectiques

- 1 Port USB B
- Interne :
  - › Bornier DMX In
  - › Bornier DMX Out
  - › Bornier d'Alimentation

#### Indice de protection

- IP20

#### Dimensions

- L 180 x l 80 x P 23 mm

#### Poids

- 450 g



EL/AC612XUBF - AC612XUBF



## ▶ AC612DIN

Contrôleur DMX Rail DIN - Bornier 12 contacts secs.

### FICHE TECHNIQUE

#### Caractéristiques

- 1 univers DMX
- Jusqu'à 126 séquences
- Face Avant :
  - › 12 contacts secs
- Côté :
  - › Port USB pour la programmation et/ou la mise à jour
  - › Sortie de câbles pour DMX In, DMX Out et alimentation

#### Contrôle

- Programmation des scènes via le logiciel AC612 XU EDITOR
- Capture DMX In possible
- Mergeur DMX In (HTP, SoftPatch, Priority)
- Mode Master/Slave
- Choix d'une scène par défaut au démarrage
- Groupe de scènes
- Réglage des temps de transfert et maintien

#### Alimentation

- 9-24 VDC (non fournie)

#### Consommation

- 200 mA

#### Connectiques

- 1 port USB B
- Bornier DMX In
- Bornier DMX Out
- Bornier d'alimentation
- 12 borniers de contact pour scènes/shows

#### Indice de protection

- IP20

#### Mode d'installation

- Sur rail DIN

#### Dimensions

- L 105 x l 85 x H 60 mm
- Forme DIN 43880 : 6 modules de large (108 mm)
- Se fixe sur rail DIN EN 60715 (35 mm)

#### Poids

- 150 g



EL/AC612DIN - AC612DIN



