



Catalogue - Édition **23**







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	3
Node Ethernet	5
Contrôleur DMX gamme AC612	10
Contrôleur DMX	12
Enregistreur DMX	13
Splitters	14

► dmXLAN SwitchGBx 18

Switch manageable 18 ports 2 Gigabits comprenant 8 Ports etherCON PoE en face avant + 8 Ports etherCON en face arrière + 2 embases pour cages SFP (non fournies)

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
 - › 2 embases pour cages SFP (non fournies)
 - › Connecteurs TRUE1 In/Out

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

Consommation

- 120 W max

Connectiques

- 16 ports Ethernet RJ45 1Gbit/s (8 en face avant et 8 en face arrière)
- 2 cages SFP 2,5 Gbit/s (non fournies)
- powerCON TRUE1 In/Out

Contrôle

- Réseau Ethernet

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



► dmXLAN SwitchGBx 10

Switch manageable 10 ports 2 Gigabits comprenant 4 Ports etherCON PoE en face avant + 4 Ports etherCON en face arrière + 2 embases pour cages SFP (non fournies)

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
 - › 2 embases pour cages SFP (non fournies)
 - › Connecteurs TRUE1 In/Out

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

Consommation

- 60 W max

Connectiques

- 8 ports Ethernet RJ45 1Gbit/s (4 en face avant et 4 en face arrière)
- 2 cages SFP 2,5 Gbit/s (non fourni)
- 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



► 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 Ethernet RJ45 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



EL/RACKM

Kit de montage en rack

► Buddy

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

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Nombre d'univers : 2 univers
- 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 :
LED adressable sur univers 01
Témoin intelligent de statut (tension, présence réseau, présence des univers demandés,...)
 - › 1 page internet incorporée pour accéder à une télécommande des canaux depuis n'importe quel explorateur internet
- 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



EL/ALIM/USB

Alimentation USB 1 à 5 V



EL/CON/BUDDY

Câble USB A vers USB B

► dmXLAN Node1S

Node 1 univers DMX/Ethernet PoE.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Nombre d'univers : 2 univers
- Face avant :
 - › Bouton reset
- Face arrière :
 - › 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)
 - › 1 insert pour crochet
- Configurable en :
 - › Normal
 - › Mergeur 3 protocoles : HTP/LTP/Priority avec contrôle du patch
 - › Resend
- Reformatage 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
- 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)



► dmXLAN Node 3

Node 3 univers DMX/Ethernet (XLR5).

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Nombre d'univers : 3 univers
- 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 (notamment) en :
 - Normal
 - Merge 3 protocoles : HTP/LTP/Priority avec contrôle du patch
 - Resend
- 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

- 1,50 kg



EL/DLN3TM - dmXLAN Node 3

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



ACCESSOIRE



EL/RACKM

Kit de montage en rack

► dmXLAN Node 3 DIN

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

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Nombre d'univers : 3 univers
- Configurable en :
 - › Normal
 - › Merge 3 protocoles : HTP/LTP/Priority avec contrôle du patch
 - › Resend
- Reformatage complet des trames DMX avec gestion de fréquences
- Compatible Capture, WYSIWYG et ESP Vision
- Supporte les protocoles réseaux Art-NET, sACN et ShowNET
- Pilotage en temps réel de tous les paramètres DMX (via logiciel dmxLAN uniquement)
- Ports Ethernet en 10/100 Mbit (reliés par un Switch interne)
- Node configurable via le logiciel DmxLAN software
- Présence de LED pour indiquer le statut de fonctionnement (Alimentation, Univers DMX, Liaison Réseau)

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

- 200 g



EL/DLN3DIN - DMXLAN Node 3 DIN

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



► nodeGBx 8

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

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- 8 univers
- 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

Indice de protection

- IP20

Mode d'installation

- Rackable

Dimensions

- L 485 x l 165 X H 45 mm

Poids

- 2,00 kg

Accessoire inclus

- Connecteur powerCON TRUE1



EL/DLN8GBX - nodeGBx 8



► 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 fonctionne avec 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

Indice de protection

- IP20

Mode d'installation

- Rackable

Accessoire inclus

- Connecteur powerCON TRUE1

Dimensions

- L 485 x l 165 X H 45 mm

Poids

- 2,00 kg



EL/DLN8GBXSL - nodeGBx 8 slave



► 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
- Alimentation sur Port USB

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 180 x l 80 x P 23 mm

Poids

- 450 g



EL/AC612XUB - AC612XUB

EL/AC612XUBX - AC612XUB (alimentation + XLR5 incluse)



► 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
- Alimentation sur Port USB

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 180 x l 80 x P 23 mm

Poids

- 450 g



EL/AC612XUF - AC612XUF

EL/AC612XUFX - AC612XUF (alimentation + XLR5 incluse)



► **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

Contrôle

- DMX512

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 12 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

Contrôle

- DMX512

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



► 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

Interface de pilotage

- Clavier

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

Contrôle

- DMX512, RDM

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- Émetteur : L 115 x l 65 x H 20 mm (hors antenne)
- Récepteur : Profondeur : 150 mm, ½ 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

► 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

Contrôle

- DMX512

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 250 x l 200 x H 40 mm

Poids

- 1,60 kg



EL/SKICKTOO - SideKICK too



► 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

- 2,50 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
 - › Port USB (pour mise à jour)
 - › 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)

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

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

Consommation

- 10 W

Mode d'installation

- Rackable

Indice de protection

- IP20

Dimensions

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

Poids

- 1,15 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)



► Notes

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no text or other markings on the paper.