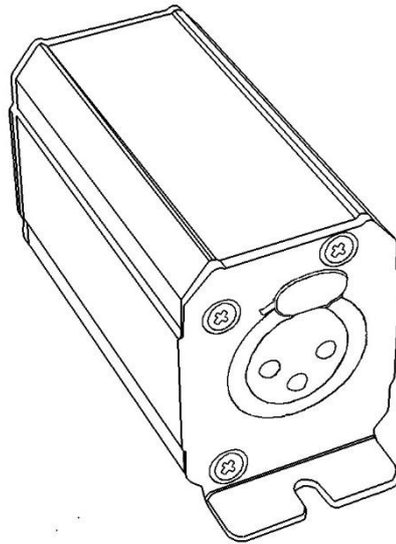


INTERFACE USB-DMX

32 CANAUX

V.1.1



SOMMAIRE

Interfaces USB-DMX DE 32 canaux	3
Specifications techniques de l'interface.....	3
Face avant de l'interface	4
Face arriere de l'interface	4
Dimensions de l'interface	5
Face avant.....	5
Face arriere.....	5
Face de dessous	6
Installation DMX 32 Standard.....	7
Installation DMX 32 Reconnue	7

INTERFACES USB-DMX DE 32 CANAUX

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DE L'INTERFACE

Entrée	USB 2.0 via Mini USB
Nombre de sorties DMX	Jusqu'à 32 sur 3 pin XLR (XLR5 optionnel)
Vitesse DMX	1 à 45 Hz, MaB, Bk
Mode Autonome	Oui, 32 canaux, Canaux DMX fine (16 bits)
Mémoire interne	Oui (10 Kb)
Capacité mémoire	55 pas avec 32 canaux.
Recepteur infrarouge	Non
Déclenchement par contacts secs	Non
Bouton scène suivante	Non
Tension d'alimentation	5V via USB
Protection haute tension	Oui
Boitier	Aluminium renforcé
Télécommande Infrarouge	Non
Mode USB	Oui
Affichage des états	LED USB
Puissance	2 W
Technologie du CPU	32bits
Dimensions	H : 40mm(1.57in) / W : 31mm(1.22in) / D : 75mm (2.96in)
Poids	0.1 Kgs
Poids total du coffret	0.14 Kgs
Couleur	Noir
Norme IP	IP20
Usage	Interieur
Stockage	Garder dans un endroit sec
Compatibilité	Appareils DMX 8 et 16bits
Température de fonctionnement	- 25 to +70 C°
Certifications	CE, RoHS, LVD
Garantie internationale	Oui, 6 mois

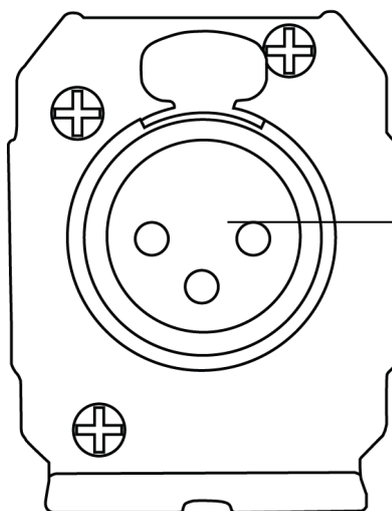
Fonctionnalités logicielle

LED Player	32 canaux (Pc + Autonome), pas d'audio Beat, pas de Wi-light
Studio DMX 3D viewer	Mode Démo, 20 objets / 20 appareils max., 192 canaux max.
Pro DMX	Non compatible
Pixxem	Non compatible
Sortie Art-Net depuis le PC	Non
Wi-Light	Non
Compatibilité système	Windows, MAC Os X (10.6 et plus) et Linux (64 Bits)
Mise à jour logicielle gratuite	Yes

Contenu du pack

Petit package + 1 câble USB + 1 interface DMX (3 Pin XLR, 5 pins en option)

FACE AVANT DE L'INTERFACE



Connecteur XLR de signal DMX

Peut-être configuré en mode Entrée ou Sortie.

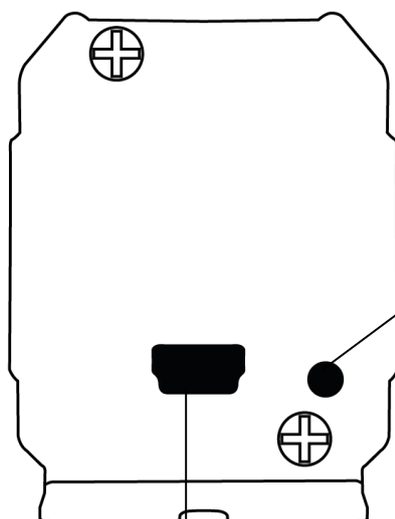
3 broches :

1: Ground

2: Data -

3: Data +

FACE ARRIERE DE L'INTERFACE



LED Verte de signal USB

Éteinte : l'interface n'est pas alimentée (vérifier le câble USB et l'alimentation).

Allumée : L'interface est alimentée

Clignotant lentement: La communication USB est établie Les drivers sont installés. Le logiciel à détecté l'interface et communique avec.

Clignotant rapidement : Le mode autonome est actif et joue une scene DMX. (Disponible sur les produits vendus à partir de 2012).

Clignotant très rapidement : L'interface est en attente d'un nouveau firmware pour une mise à jour via le logiciel

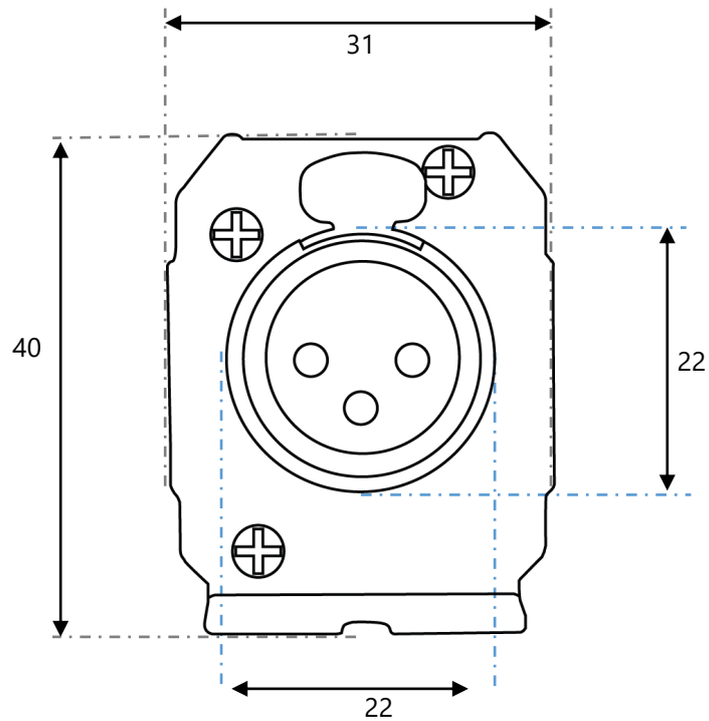
Connecteur Mini USB et alimentation

5 Volts continu seulement ; 0,15-1 A.

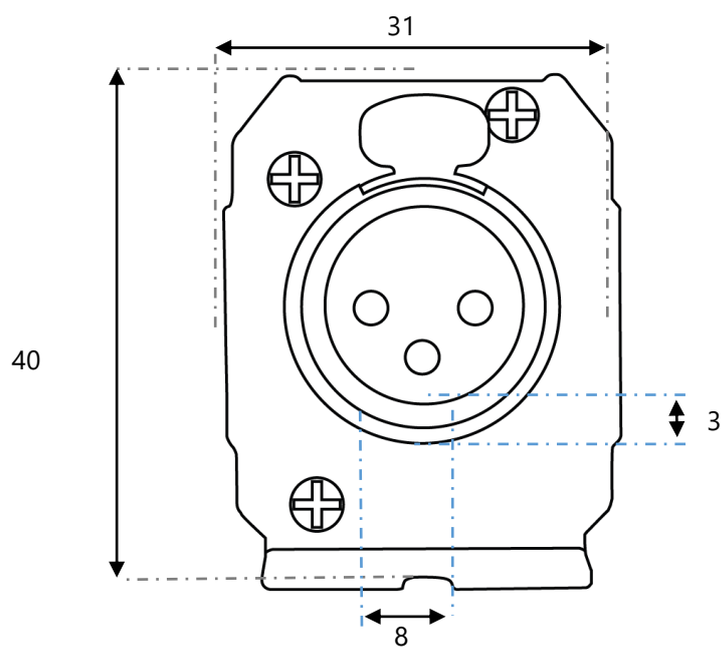
DIMENSIONS DE L'INTERFACE

Le système métrique est utilisé. L'unité est exprimée en mm.

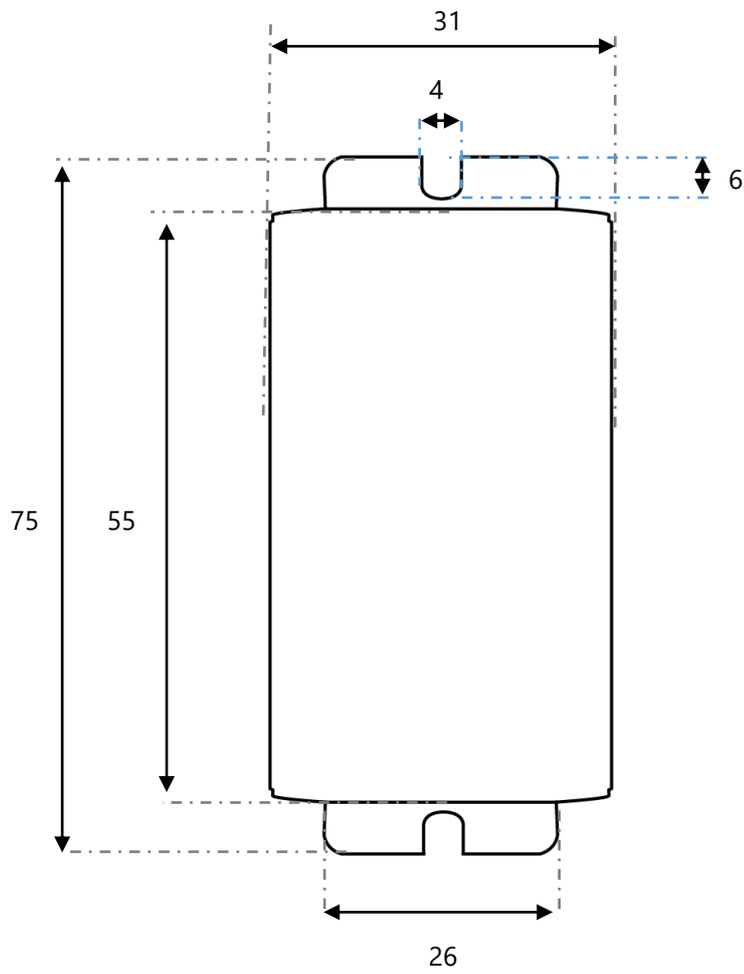
FACE AVANT



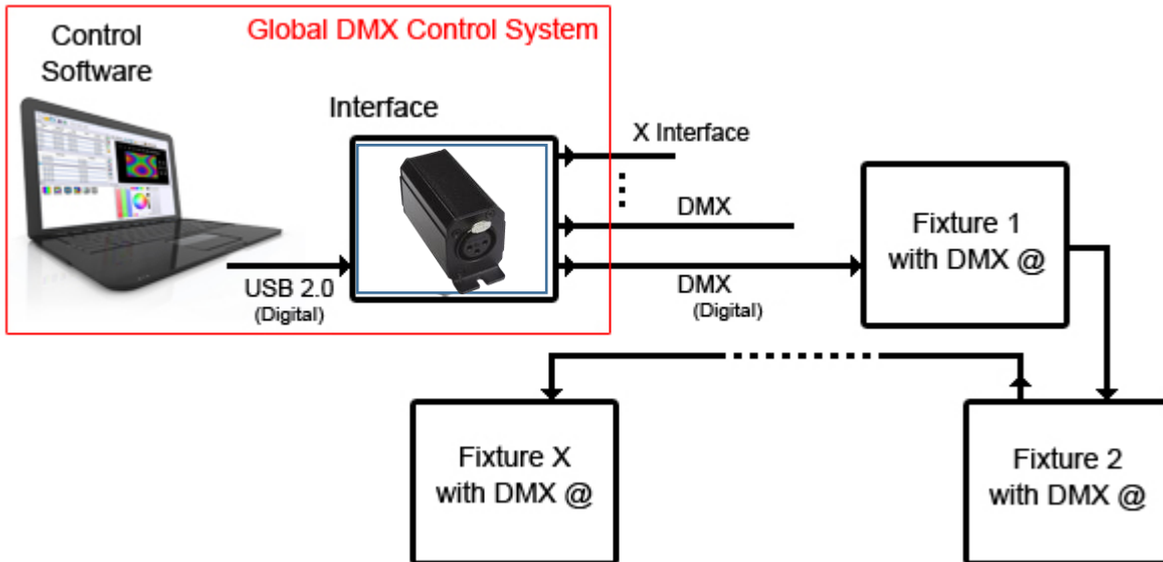
FACE ARRIERE



FACE DE DESSOUS



INSTALLATION DMX 32 STANDARD



INSTALLATION DMX 32 RECOMMENDEE

