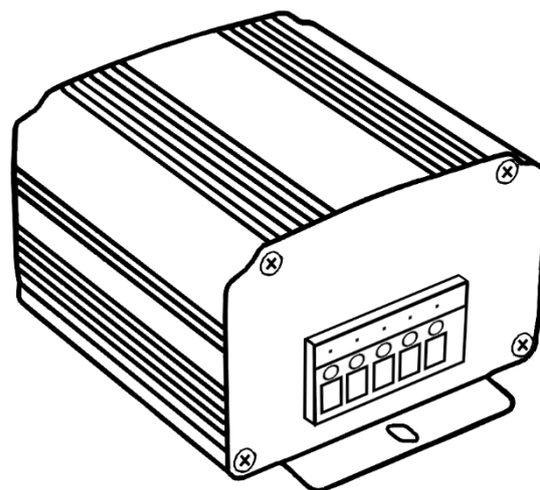
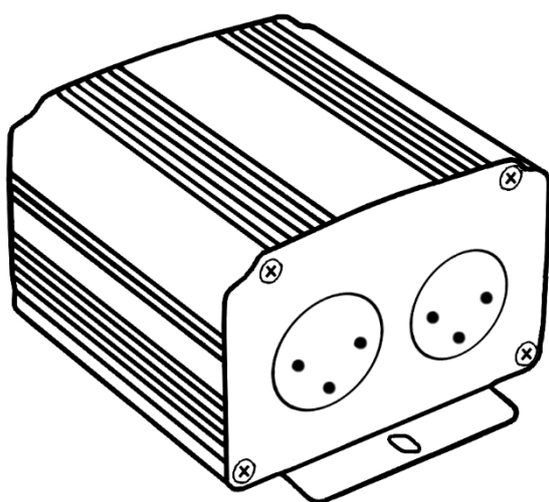


MINI SPLITTERS

XLR & ARC

V.1



SOMMAIRE

Spécification techniques de l'interface	3
XLR	4
Face Avant de l'interface	4
Face Arrière de l'interface	4
ARC	5
Face Avant de l'interface	5
Face Arrière de l'interface	5
Dimensions de l'interface	6
Connexion des splitters	7

SPECIFICATION TECHNIQUES DE L'INTERFACE

Tension d'entrée	9 ~ 36 V. via secteur ; 0.5 A 1 connecteur à vis pour l'alimentation extérieure 9~36V. 1KV. Isolation d'entrée d'alimentation
Connecteurs	Connecteur XLR 3 broches (sorties x2)
Entrée DMX	Protection par fusibles, 512 canaux
Signal DMX	Opto Isolation (Entrée ~ Sortie)
Taille	H: 48 mm ; l: 70 mm ; L: 89 mm
Poids	0.15 Kgs
Boitier	Noir avec deux trous de fixation, Aluminum
Norme IP	IP20
Températures d'utilisation	-25°C. ~ + 70°C.
Stockage	Garder dans un endroit sec
Protection Haute Tension	Oui
Garantie internationale	Oui, 1 an

FACE AVANT DE L'INTERFACE

Alimentation

- 1 : 9 – 36 V DC +
- 2 : Ground DC -

Entrée XLR DMX

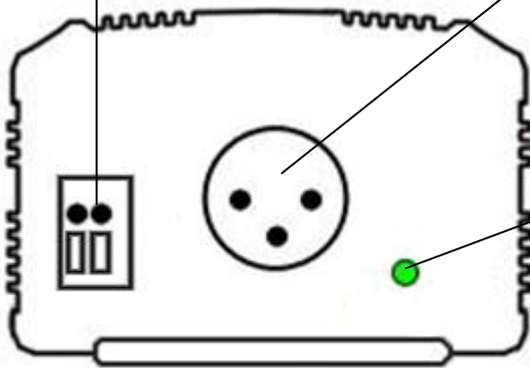
3 Pins :

- 1: Ground
- 2: Data -
- 3: Data +

LED Verte de signal USB

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

Allumée : L'interface est alimentée

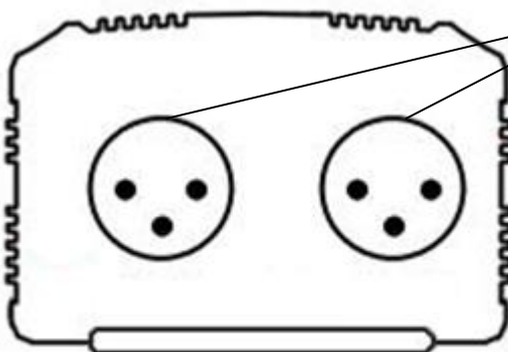


FACE ARRIERE DE L'INTERFACE

Sortie XLR DMX x 2

3 broches :

- 1: Ground
- 2: Data -
- 3: Data +



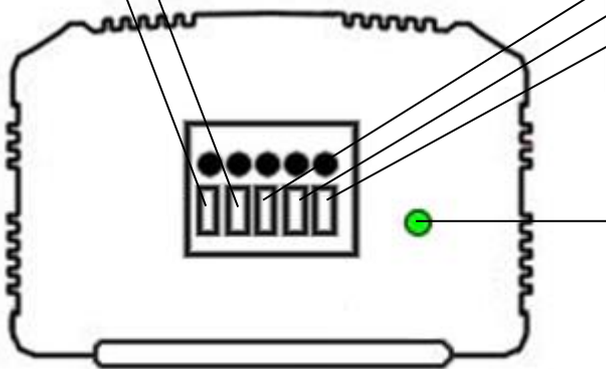
FACE AVANT DE L'INTERFACE

Alimentation

- 1 : 9 – 36 V DC +
- 2 : Ground DC -

Entrée DMX

- 1: Ground
- 2: Data -
- 3: Data +

**LED Verte de signal USB**

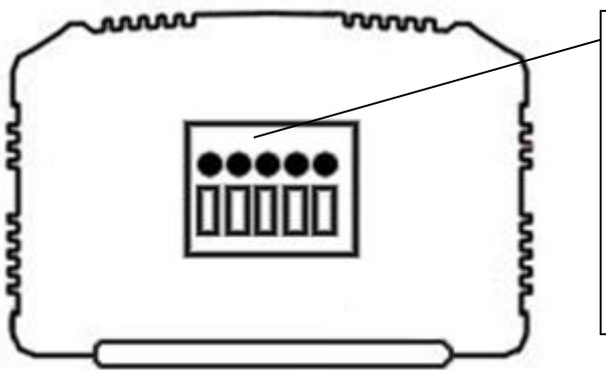
Éteinte : l'interface n'est pas alimentée (vérifier le câble USB et l'alimentation).

Allumée : L'interface est alimentée

FACE ARRIERE DE L'INTERFACE

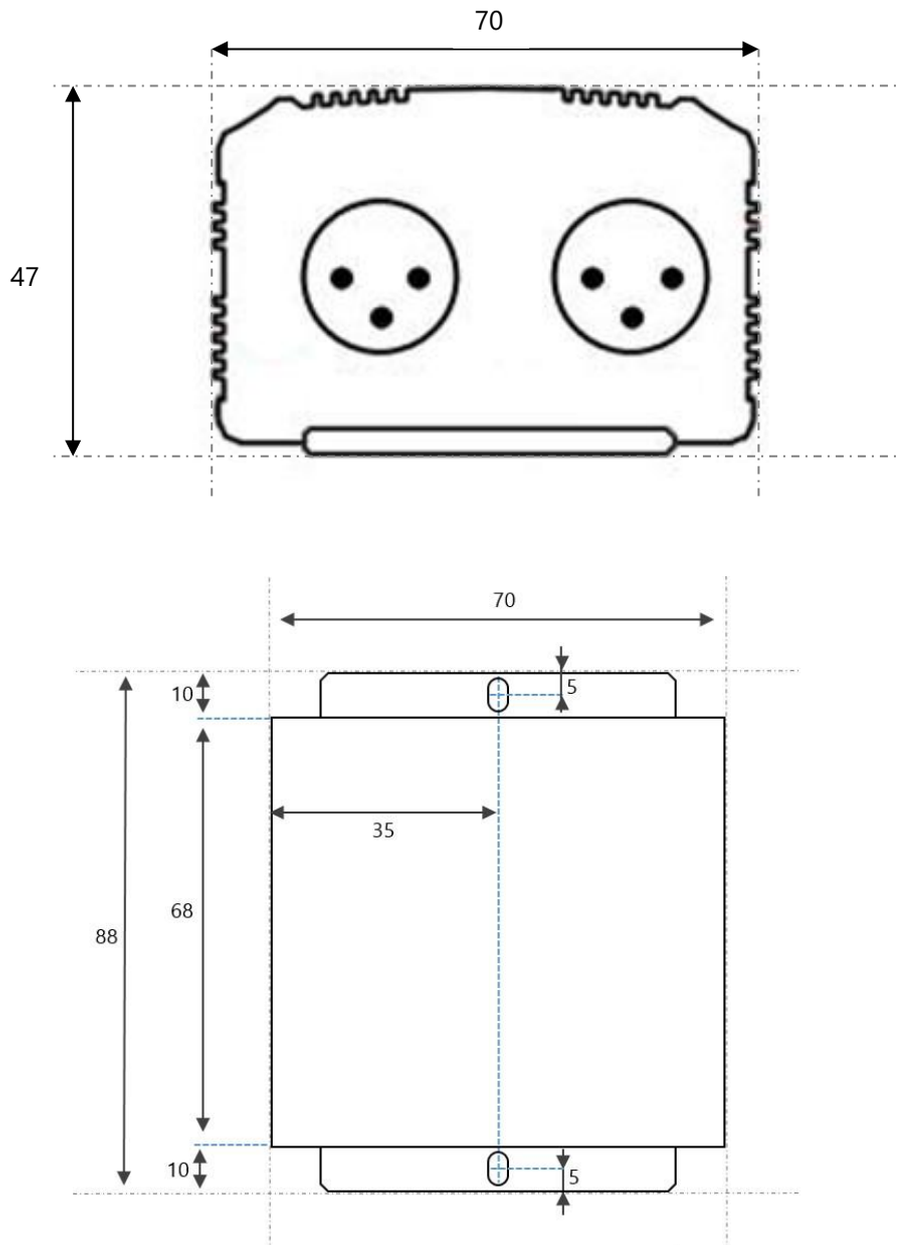
Sortie DMX

- 1: Data +
- 2: Data -
- 3: Ground
- 4 : Data +
- 5 : Data -



DIMENSIONS DE L'INTERFACE

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



CONNEXION DES SPLITTERS

Les splitters permettent de séparer, isoler, protéger, booster et amplifier une source DMX. Vous pouvez dédoubler votre signal DMX sur deux lignes séparées. Les Splitter récupèrent également le signal DMX si celui-ci s'affaiblit ou disparaît sur la ligne.

