

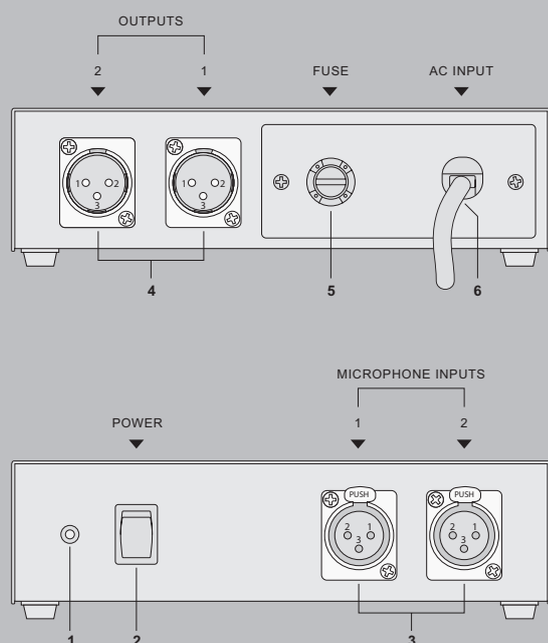
ALIMENTATION FANTÔME 48V (2 MICROS)

CARACTERISTIQUES

- ✓ 2 x entrée XLR symétrique
- ✓ 2 x sortie XLR symétrique
- ✓ 48 V courant continu/50 Hz/10 VA

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Bande passante	20-20000 Hz
Impédance d'entrée	-
Alimentation fantôme	48 V courant continu
Alimentation	230 V~/50 Hz/10 VA
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Dimensions	180 x 50 x 145 mm
Poids	1,2 kg



1. Témoin de fonctionnement
2. Interrupteur Marche/Arrêt
3. Entrées (prises XLR symétriques) des canaux 1 et 2: branchement de microphones à condensateur ou électret connectés en symétrique, conçus pour une alimentation fantôme 48 V DC
4. Sorties (fiches XLR encastrées, symétriques) des canaux 1 et 2: branchement à des entrées micro symétriques sur l'appareil audio (table de mixage ou amplificateur)
5. Fusible secteur: tout fusible endommagé ne doit être remplacé que par un fusible du même type
6. Cordon secteur à brancher au secteur 230 V~/50 Hz

ALIMENTATION FANTÔME 48 V (1 MICRO)

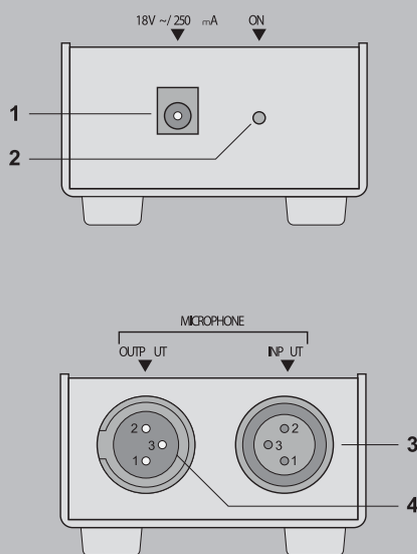


CARACTERISTIQUES

- ✓ Pour des microphones électret et capsules micro
- ✓ Entrée XLR symétrique
- ✓ Sortie XLR symétrique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Bande passante	20-20000 Hz
Impédance d'entrée	-
Alimentation fantôme	+ 48 V courant continu
Alimentation	18 V \sim par bloc secteur livré 230 V \sim /50 Hz/4 VA
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Dimensions	126 x 75 x 45 mm
Poids	535 g



1. Reliez un microphone à alimentation fantôme à la prise INPUT (3).
2. Reliez la prise OUTPUT (4) à l'entrée micro de l'appareil audio suivant (par exemple table de mixage, amplificateur).
3. Mettez la fiche basse tension du bloc secteur dans la prise "18 V~" (1) et reliez le bloc secteur à une prise secteur 230 V~/50 Hz. L'appareil est en fonction, la LED ON (2), témoin de fonctionnement brille.
4. Après le fonctionnement, débranchez le bloc secteur de la prise secteur pour éviter toute consommation inutile de courant.