

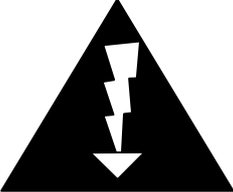
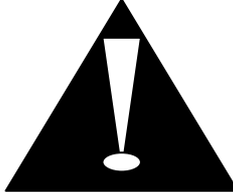


T-6241

NOTICE D'UTILISATION

INTERFACE DE SIGNAL LIGNE



	<p>AVIS RISQUE DE CHOCS ELECTRIQUES NE PAS OUVRIR</p> <p>-----</p> <p>ATTENTION : Pour éviter les risques de chocs électriques, ne pas enlever le couvercle. Aucun entretien de pièces intérieures par l'utilisateur, confier l'entretien au personnel qualifié.</p> <p>Avis : Pour éviter les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet article à la pluie ou à l'humidité.</p>	
---	--	---

Le symbole éclair avec point de flèche à l'intérieur d'un triangle équilatéral est utilisé pour alerter l'utilisateur de la présence à l'intérieur du coffret de "voltage dangereux" non isolé d'ampleur suffisante pour constituer un risque d'électrocution.

Le point d'exclamation à l'intérieur d'un triangle équilatéral est employé pour alerter les utilisateurs de la présence d'instructions importantes pour le fonctionnement et l'entretien (service) dans le livret d'instruction accompagnant l'appareil.

INSTRUCTIONS DE SECURITÉ

Avant installation/utilisation, lire toutes les instructions de sécurité.

1- Installer l'appareil selon les conditions suivantes :

- * Installation sur une surface plane et non incurvée
- * Ne pas installer près de l'eau ou d'un endroit humide
- * Placer l'appareil loin d'une source de chaleur telle que des radiateurs ou toute autre production de chaleur
- * Ne pas laisser tomber d'objets ou de liquides à l'intérieur de l'appareil

2- Bien suivre les instructions pour brancher le coffret

- * Brancher parfaitement chaque connexion de l'appareil, faute de quoi cela pourrait entraîner du bruit, des dommages, des chocs électriques...
 - * Pour éviter tout choc électrique, ne pas ouvrir le capot
 - * Brancher le câble d'alimentation correctement au secteur
 - * En cas de problème, s'adresser au service technique qualifié

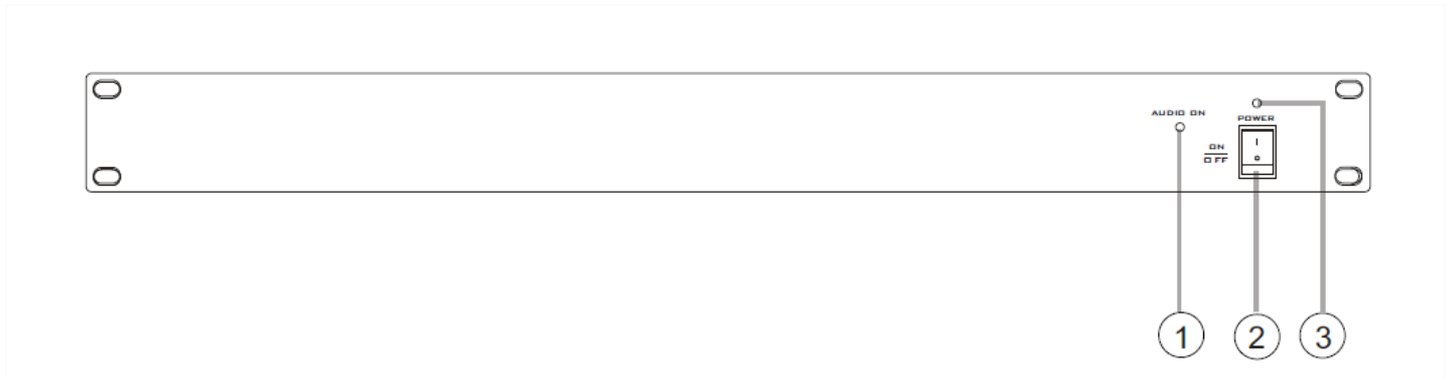
DESCRIPTION

Cette interface placée sur une ligne 100V est utilisée pour recevoir le signal et le renvoyer sur des sorties 0 dB pour branchement d'autres appareils récupérant le signal d'origine. Elle fonctionne sur secteur 115V-230 V – 50/60Hz ou DC (24V).

Elle est équipée de :

- 1 entrée de ligne 100V
- 3 sorties auxiliaires : 0,7V, 1V, 2V
- Système de son et d'amplification efficace jusqu'à 1Km.

FACE AVANT



1. AUDIO ON

Voyant indicateur du signal 100V

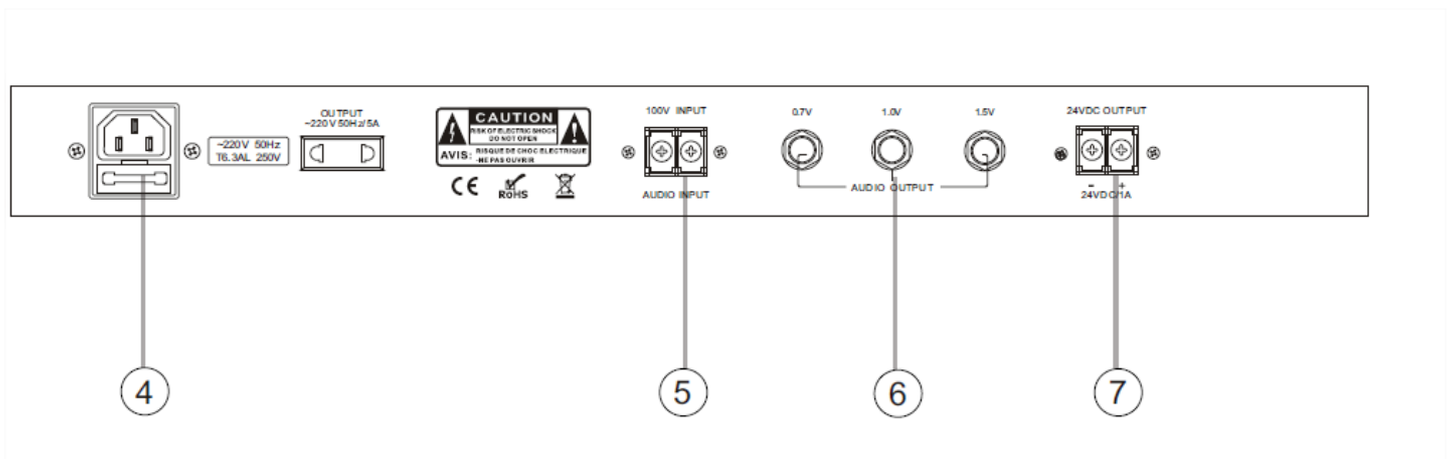
2. INTERRUPTEUR MARCHÉ/ARRÊT

Appuyer sur I pour mettre en marche, sur O pour arrêter.

3. POWER

Voyant d'alimentation.

FACE ARRIERE



4. PRISE SECTEUR

5. ENTRÉE AUDIO

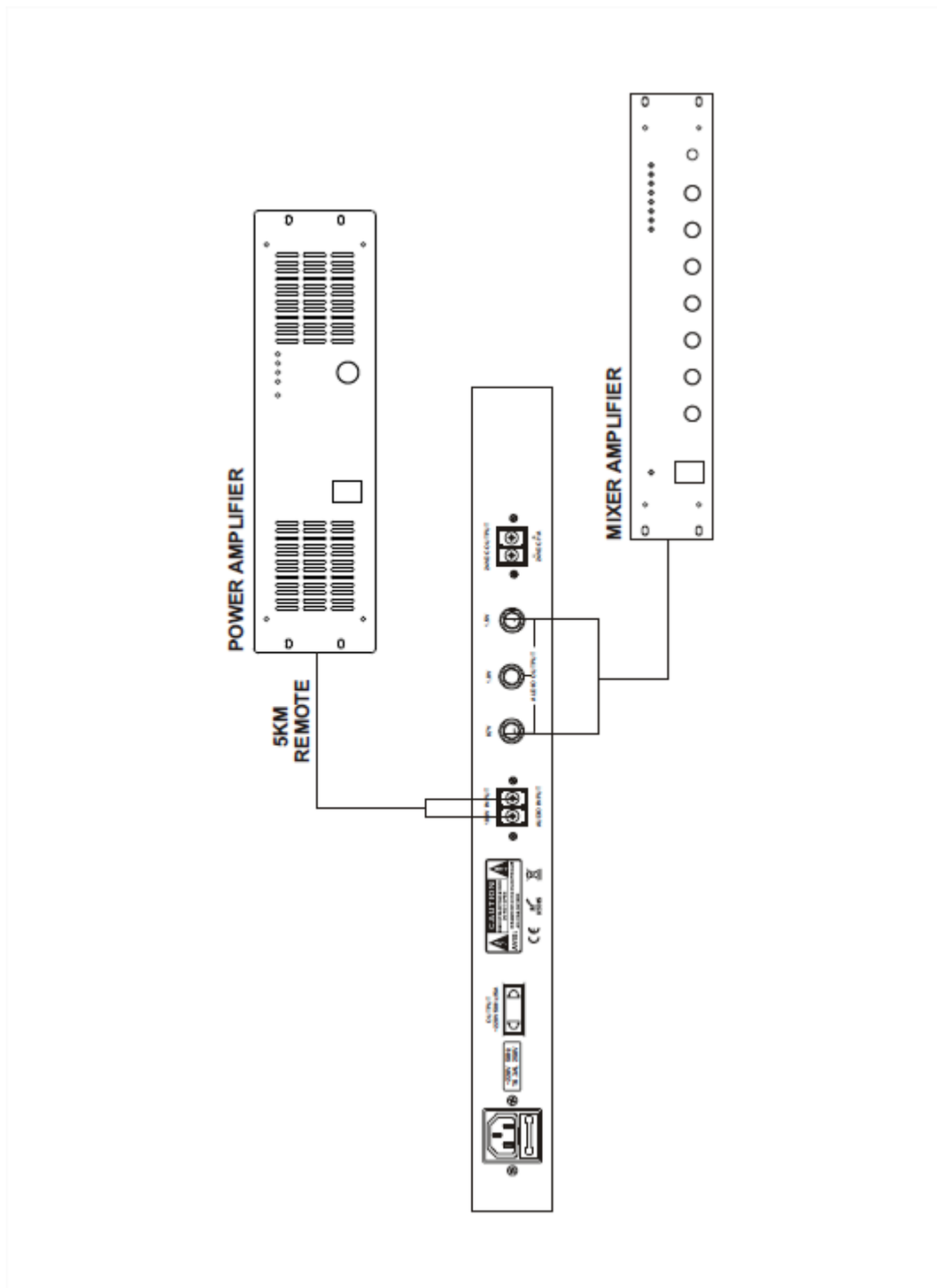
Connexion 100V pour ampli

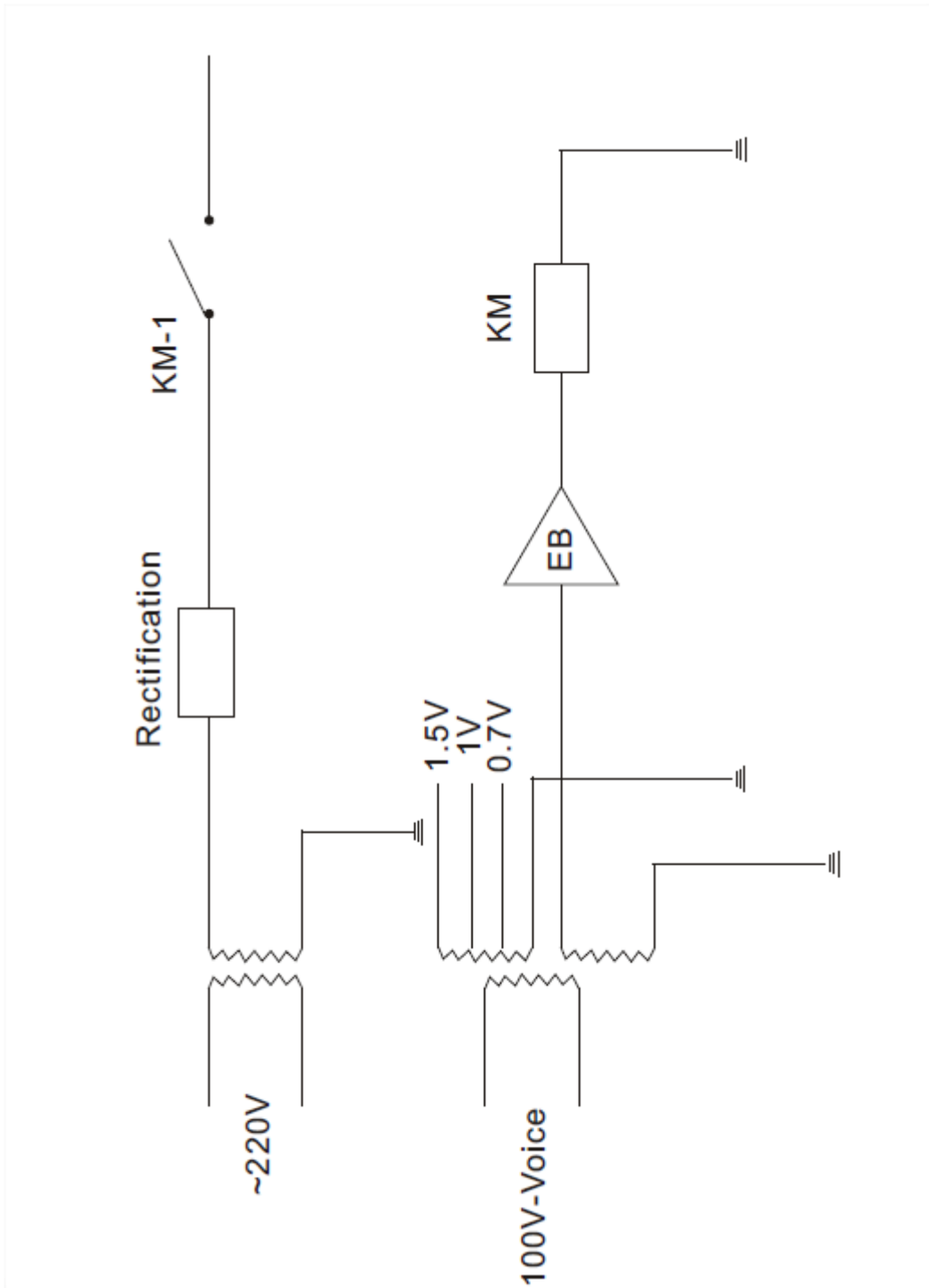
6. SORTIE AUDIO

Connexion 0,7V/1,0V/1,5V pour ampli

7. SORTIE 24V DC

BRANCHEMENT FACE ARRIERE





SPECIFICATIONS

Type	Interface signal
Entrée d'Alimentation	≥ 100V tension constante. Deux terminaux vis-écrou
Sorties Audio	≥ 1,2V, 1V, 0,7V, (prise jack 6,35 mm)
Bande passante	100 Hz – 18000 Hz (± 3 dB)
Alimentation	AC 115/230V - 50/60 Hz 24 V DC
Dimensions L x P x h	484 x 209 x 44 mm
Poids	3,3 Kg