

RAMIAudio

AUDIO VIDEO PROFESSIONNEL



WWW.RAMIAUDIO.COM

PRF10A-PRF44-PRF55-PRF101



Manuel Utilisateur



SOMMAIRE

⇒ PRF 10A.....	4
⇒ PRF 44.....	8
⇒ PRF 55.....	10
⇒ PRF 101.....	12
⇒ Informations.....	14

PRF 10A



Le PRF10A est l'interface de câblage du PRF101 et du PRF55.

Le PRF10A est un boîtier de type "SLIMRACK". L'adaptateur FRT200 permet de monter un ou deux boîtiers de ce type, au format rack 19" 1 unité.

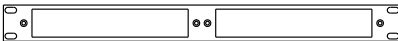
Accessoires pour la gamme "SLIMRACK" :

FRT 100



Façade d'adaptation pour l'encastrement d'un SLIMRACK

FRT 200

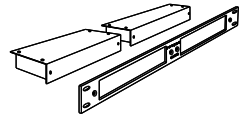


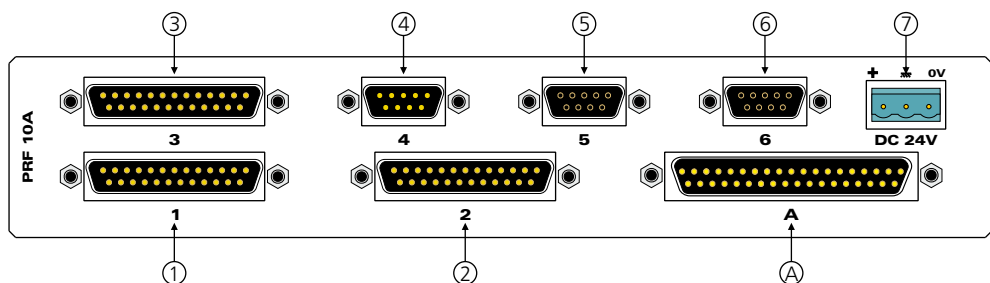
Façade d'adaptation rack 19" 1U
pour 2 boîtiers SLIMRACK

FRT 300



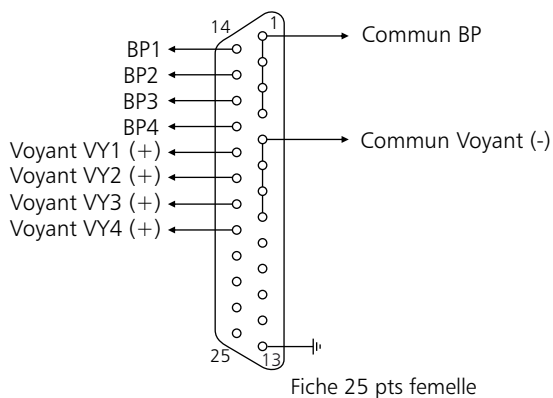
Plaque de bouchage pour FRT 200



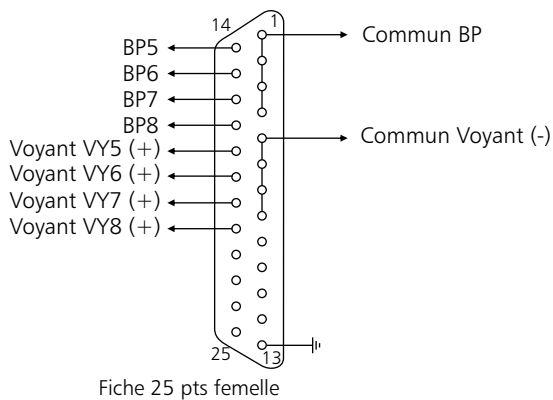


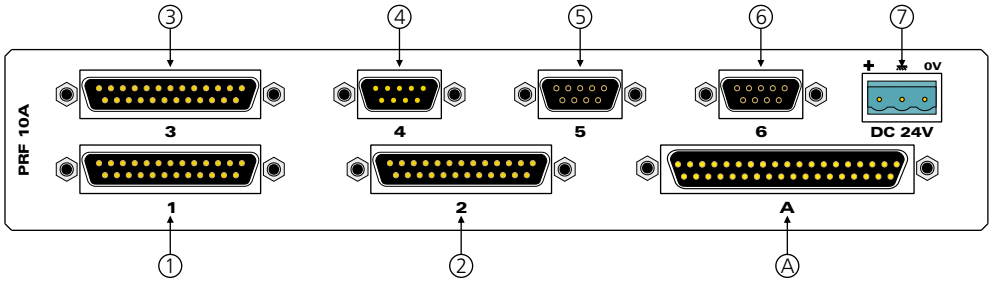
A - Embase mâle 37 points à connecter au PRF101 (ou au PRF55) numéros pour numéros.

I - Embase Sub-D 25 points mâle

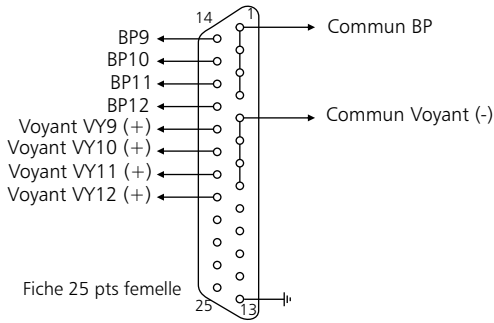


2 - Embase Sub-D 25 points mâle (uniquement pour le PRF101).

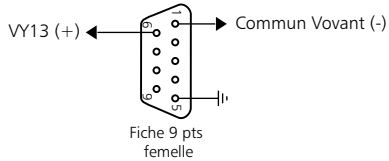




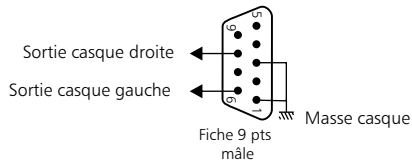
3 - Embase Sub-D 25 points mâle (uniquement pour le PRF101)



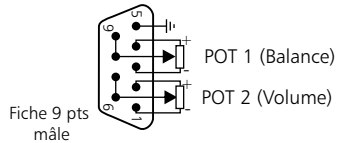
4 - Embase Sub-D 9 points mâle



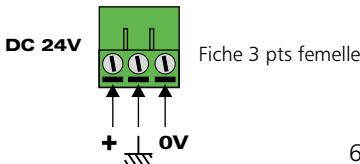
5 - Embase Sub-D 9 points femelle

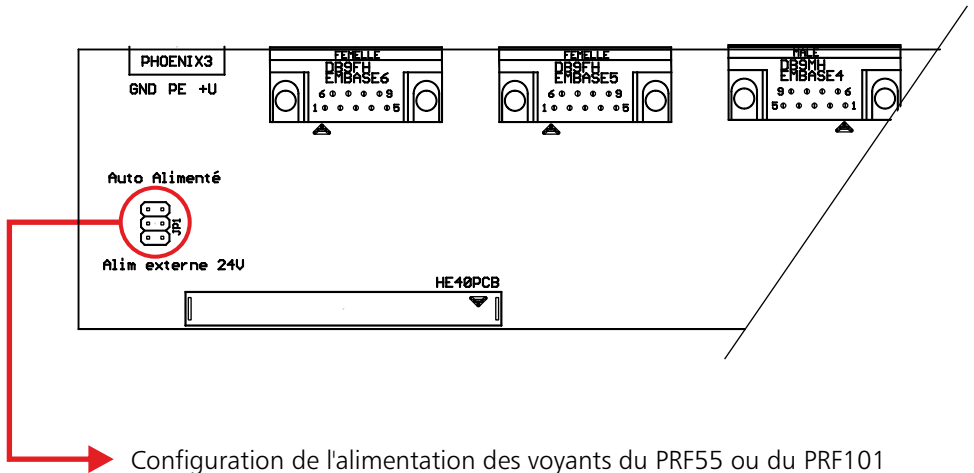


6 - Embase Sub-D 9 points femelle



7 - Embase phoenix mâle 3 points d'alimentation, courant continu 24 Volts.





Configuration de l'alimentation des voyants du PRF55 ou du PRF101



Alimentation provenant du connecteur Phoenix 3 points mâle (7)

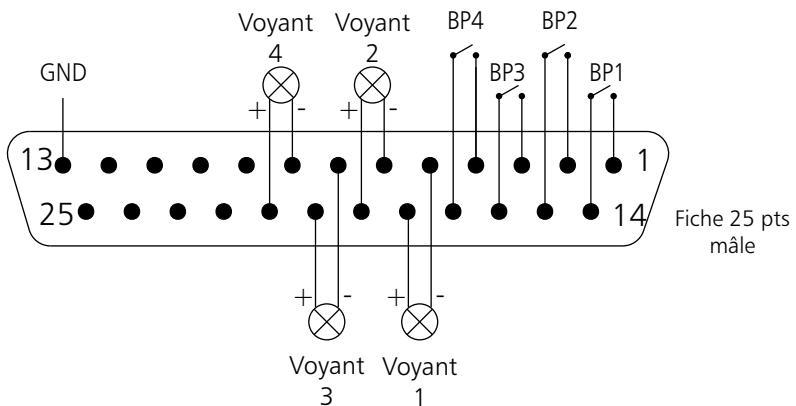
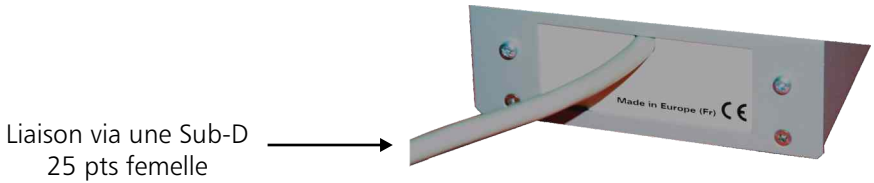


Alimentation des voyants par l'extérieur

PRF 44

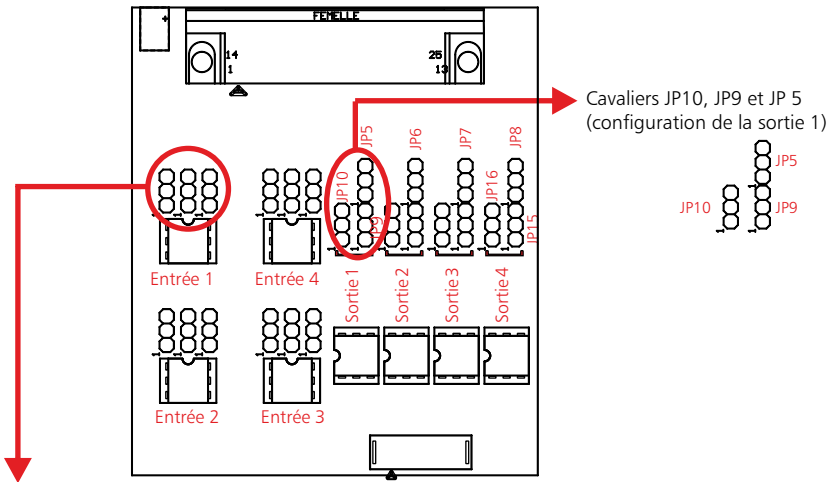


□ Descriptif de la face arrière :



Tension d'alimentation des voyants : 24Volts DC
Consommation des voyants : 10mA

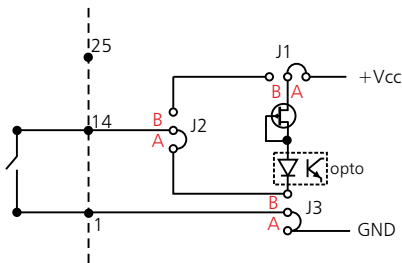
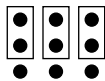
☐ Exemple : raccordement direct avec la carte Mixte de l'ART 864



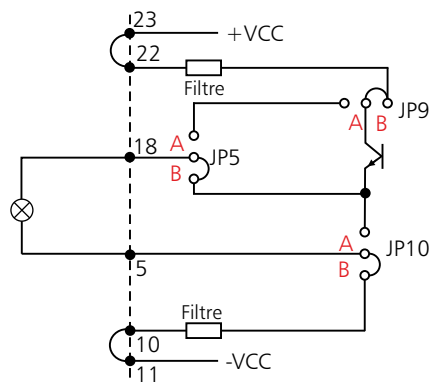
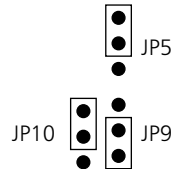
Cavaliers permettant de choisir le déclenchement par boucles sèches (raccordement A).

☐ Schémas

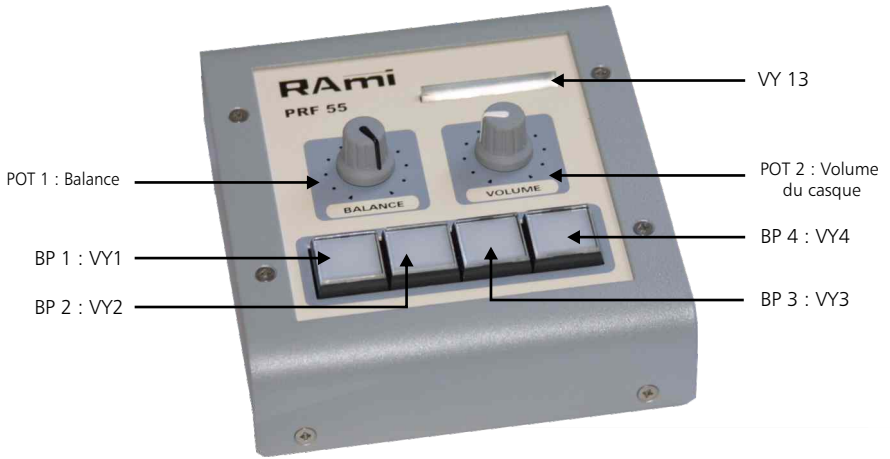
Raccordement A



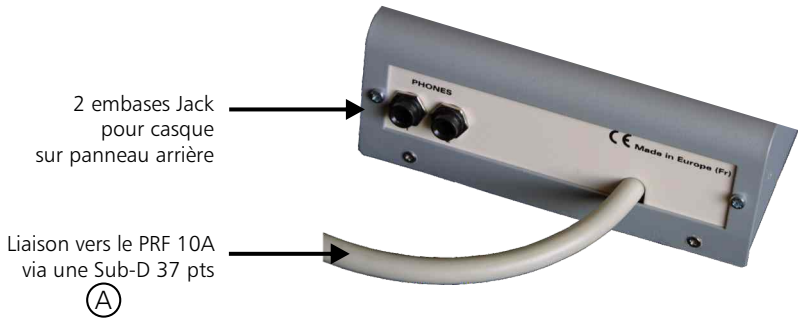
Raccordement D'
(Utilisation de l'alim générale distribuée)



PRF 55

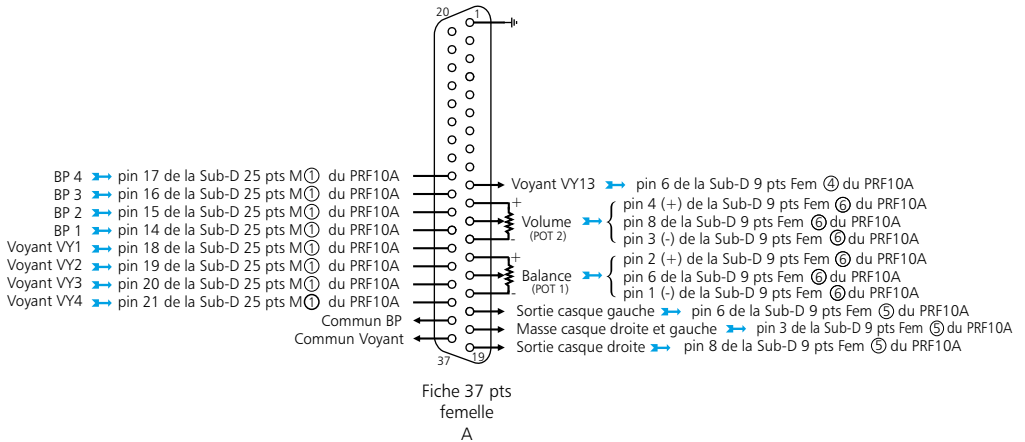
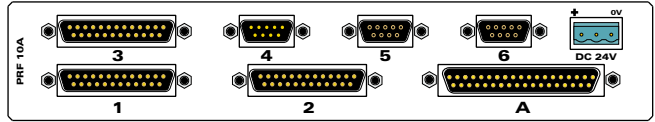


□ Descriptif de la face arrière :

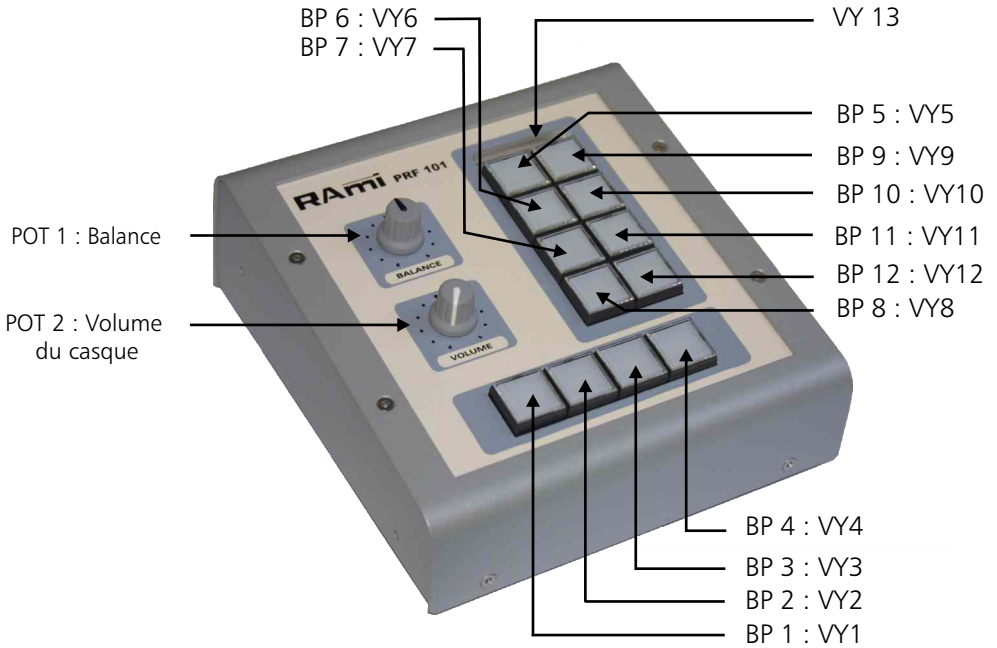


☐ Câblage de la Sub-D 37 points :

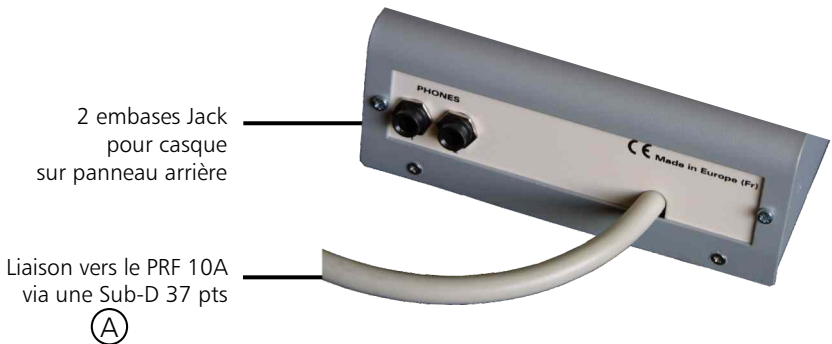
Rappel de la face arrière
du PRF 10A



PRF 101

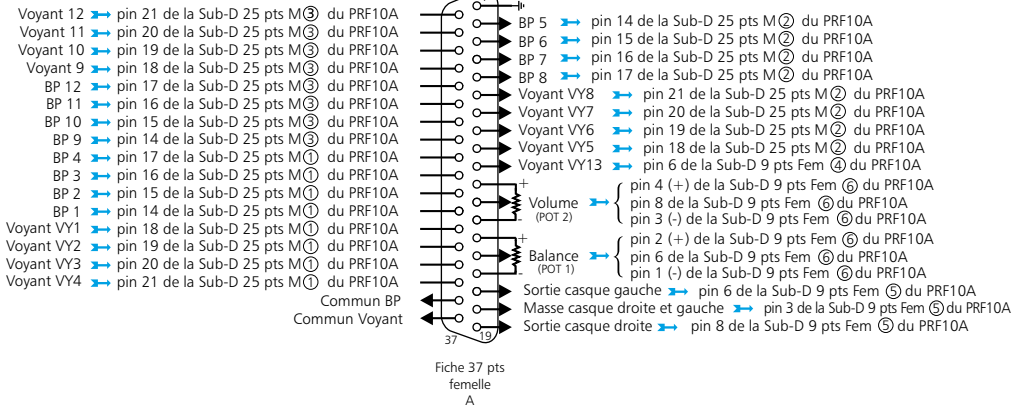
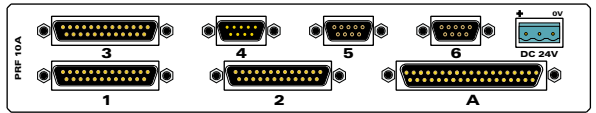


□ Descriptif de la face arrière :



❑ Câblage de la Sub-D 37 points :

Rappel de la face arrière du PRF 10A



Attention

- Ne jamais faire fonctionner cet équipement sans le raccordement à la terre.
- Assurez-vous de la qualité de la terre avant la mise en route.
- Dans le cas d'éventuelles apparitions de bruit, de ronflement en connectant l'appareil sur une sonorisation existante, ne jamais interrompre le connecteur terre de protection, mais utilisez des équipements d'isolation galvanique à transformateurs.
- Ne jamais démonter l'équipement, sans avoir pris la précaution de débrancher le cordon d'alimentation.
- Eviter l'exposition à de trop fortes températures.
- Ne jamais exposer l'alimentation et l'appareil à la pluie, la neige ou à l'humidité.

Le PRF10A, le PRF44, le PRF55 et le PRF101 sont conformes aux normes suivantes : EN60065, EN55013, EN55020, EN60555-2, et EN60555-3, d'après les dispositions de la directive 73/23/EEC, 89/336/EEC et 93/68/EEC.

RAmi

**7 Rue Raoul Follereau
77600 BUSSY SAINT GEORGES - FRANCE**

Tél. : 33 (0)1 64 66 20 20- Fax : 33 (0)1 64 66 20 30

E-mail : rami@ramiaudio.com

www.ramiaudio.com