

Guide d'installation pour le VOX-100+ SIP / VOX-200+ SIP

Connexions

Bornes 1&2 – MUSIC MUTE

Lorsque ces deux bornes sont mises en court-circuit, la sortie musicale de l'amplificateur est mise en sourdine pour permettre l'écoute d'une recherche de personne.

Bornes 3,4&5 – MIC BALANCED & GROUND

Branchez les câbles + et - d'un microphone "Push-to-Talk" balancé aux bornes 3 et 4 et le bouclier à la borne 5. La polarité n'est pas critique.

Bornes 6&7 – TELEPHONE INPUT (Balancé)

Ce port peut être utilisé comme un port de ligne, un accès de station ou un port de recherche de personne. Le port de recherche de personne peut être activé avec la fonction "Music Mute" en utilisant les contacts de relais secs ou la détection "VOX" si aucun contact de relais sec n'est disponible sur le système téléphonique.

Si "Music Mute" est configuré pour être utilisé par les contacts de relais secs, les bornes 3 & 4 (MIC BALANCED) seront désactivées.

Bornes 8&9 ou prises RCA – MUSIC IN

Connectez une source de musique à ces terminaux en notant que la borne 9 est une borne de mise à la terre. Il est important qu'un câble blindé soit utilisé pour éviter tout bourdonnement. Utilisez des câbles RCA pour connecter la source de musique aux prises RCA de l'amplificateur.

Bornes 10&11 – CONTACT RING

Branchez le relais de cloche de nuit du PBX sur ces bornes (activation par contacts secs).

Bornes 12&13 – TELEPHONE RING

Branchez ces bornes à un port de ligne, une extension de téléphone analogue ou à un module ATA pour activer la cloche de nuit en utilisant un signal de sonnerie 90 Volts.

Bornes 14&15 – MOH OUT

Connectez le port de musique en attente du système téléphonique à ces bornes.

Bornes 16&17 – PREAMP OUT

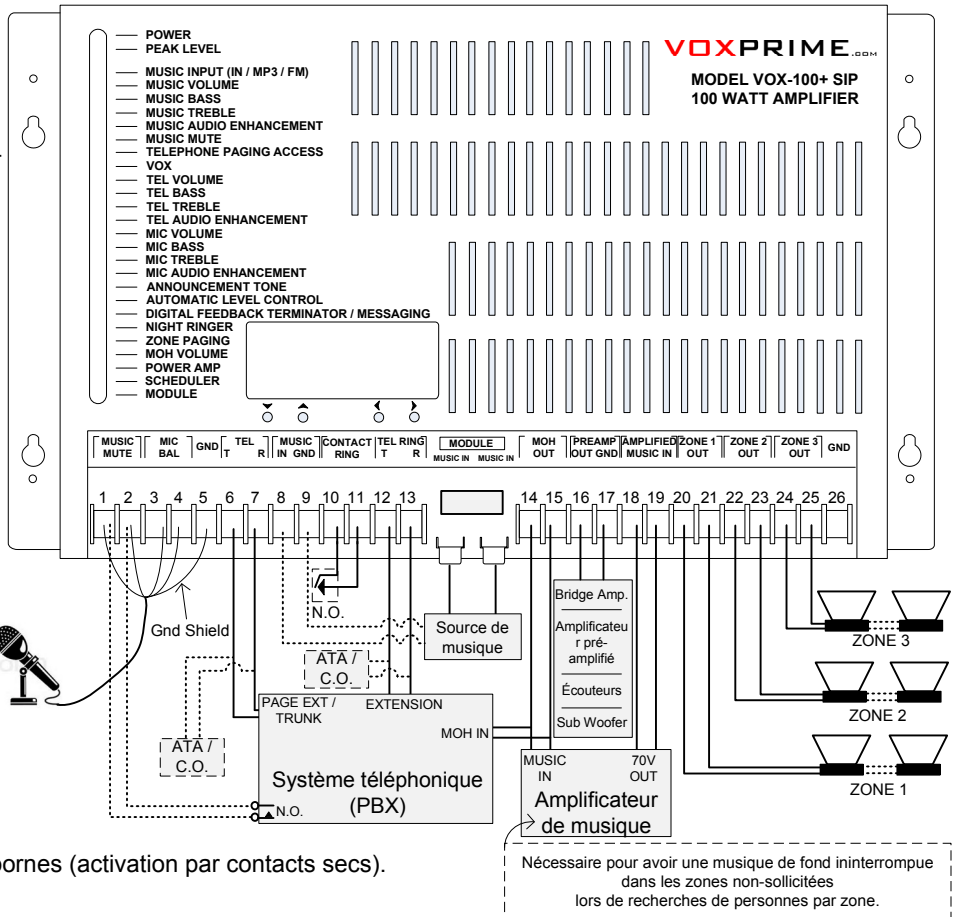
Ce port peut être utilisé pour diverses applications. Reportez-vous au schéma pour quelques exemples.

Bornes 20&21, 22&23, 24&25 – 70V OUT ZONE 1, 2 & 3

Connectez le câblage des haut-parleurs à ces bornes. Suivez les directives pour le câblage de classe 2.

Borne 26 – N/C

Non utilisé



Carte MicroSD

Insérez la carte MicroSD dans l'unité avant de l'alimenter.

AVIS IMPORTANT

Téléchargez le manual d'installation complet au : www.voxprime.com/manuals

Pour obtenir du support technique, veuillez nous contacter au : 1-888-633-2666

Adresse IP

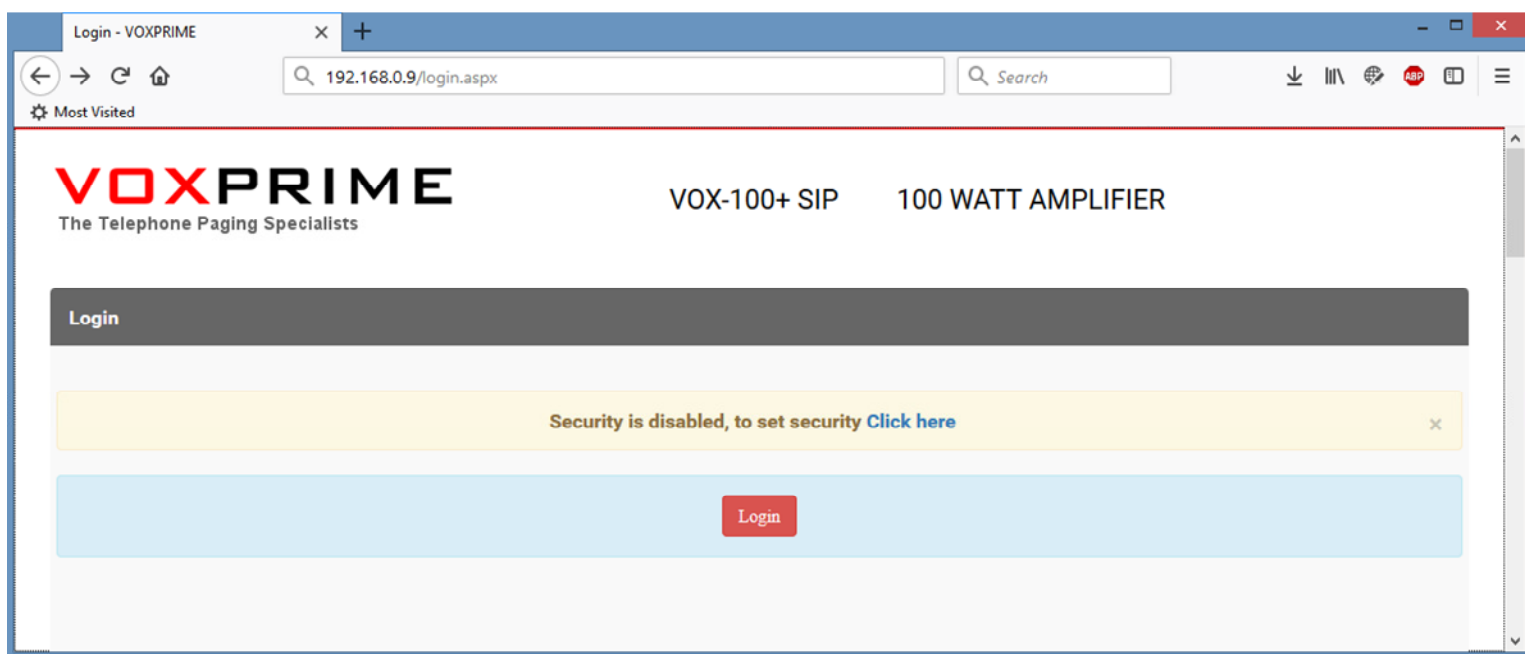
Connectez l'amplificateur au réseau à l'aide d'un câble Ethernet. Attendez environ 1 minute, puis allez dans le menu «Module» de l'amplificateur pour obtenir l'adresse IP fournie par le serveur DHCP du réseau.

Exemple :

```
Ethernet Module
Detected
IP: 192.168.0.9
Cloud ID: 123456789
```

Interface WEB

Il est nécessaire de connaître l'adresse IP de l'appareil pour accéder à l'interface WEB d'administration du VOX-100 + SIP / VOX-200+ SIP en tapant l'adresse IP dans un navigateur Web à partir d'un ordinateur connecté au même réseau local (LAN).



Enregistrement de l'extension SIP

Pour enregistrer une extension SIP pour la recherche de personnes:

- 1- Allez à «Device» -> «SIP Server»
- 2- Entrez le nom de domaine ou l'adresse IP du serveur SIP dans le champ «SIP Domain»
- 3- Cliquez sur «Save»
- 4- Allez à «Paging» -> «SIP Paging»
- 5- Dans la section «SIP Extension», entrez l'extension SIP, l'authentification et le mot de passe, puis cliquez sur «Save».
- 6- Allez dans le menu «Status» pour vérifier si l'enregistrement SIP a réussi.

La sonnerie de nuit a sa propre extension SIP dédiée et peut être configurée dans le menu «Night Ringer» -> «Settings».