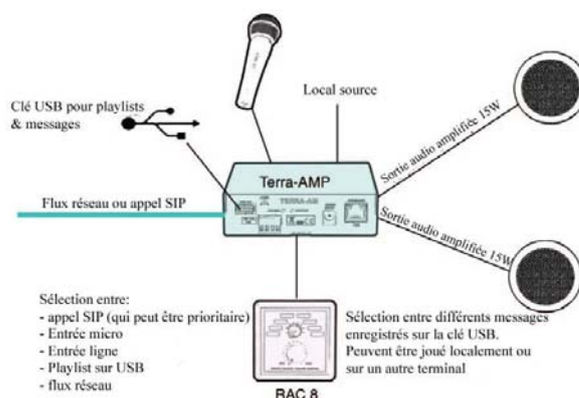
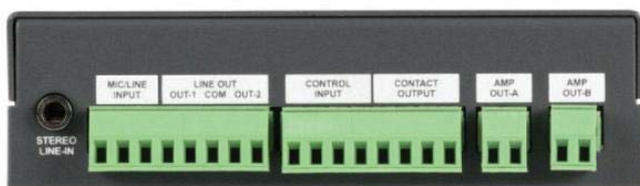


Terracom – TERRA-AMP TERMINAL AUDIO SUR IP AMPLIFIÉ



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- 1 entrée mic/ligne symétrique
- 2 sorties lignes symétriques indépendantes
- 2 x 15 W (8 Ω) sorties indépendantes
- Entrées audio: niveau maximum + 5 dB, bande passante 20 Hz — 20kHz
- Sorties audio: niveau maximum + 5 dB, bande passante 20 Hz — 20kHz
- Interface réseau incluant POE
- Alimentation : 24 VDC (si POE non disponible)
- Encodage/décodage G.711, G.722 ou MP3
- 1 port USB pour clé mémoire USB
- LED : Power & Status
- 3 entrées contact
- 2 sorties relais
- 1 RS232
- Consommation : 36 W
- Poids : 460 g
- Dimensions (mm) : L 104, H 32, l 109

TERRA-AMP est un terminal IP avec 1 entrée mic/ligne plus une entrée stéréo ligne, 2 sorties indépendantes 2 x 15 W, en option une interface USB pour carte mémoire USB qui peut contenir des playlists de secours ou des messages. Ce terminal IP pour enceintes 8 ohms permet de réduire les coûts et l'encombrement. La solution idéale pour des systèmes de sonorisation de lieux publics. Les entrées mic/ligne peuvent être jouées localement ou être utilisées comme une source pour le réseau IP.

Le TERRA-AMP utilise en encodage/décodage les codecs G.711 / G.722 / PCM / MP3. La sélection de la source et le contrôle du volume se paramètre grâce aux entrées analogiques. La programmation des priorités, du volume, des événements et du programmeur se fait via les pages web embarquées.

TERRA-AMP appartient à la gamme TERRACOM, la nouvelle solution d'audio sur IP d'AT EÏS.