



TERRA-AMP

TERMINAL AUDIO SUR IP AMPLIFIÉ

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

2 entrées ligne symétriques indépendantes

2 sorties lignes symétriques indépendantes

2 sorties de 15 W (8 Ω) indépendantes

Entrées audio : Niveau maximum + 5 dB,
Bande passante 20 Hz - 20 kHz

Sorties audio : Niveau maximum + 5 dB,
Bande passante 20 Hz - 20 kHz

Interface réseau incluant POE (jusqu'à 13 W)

Alimentation 24 VDC (si POE non disponible)

Encodage/décodage PCM, G.711, SPEEX ou MP3

1 port USB pour clé mémoire USB

LED : Power & Statuts

3 entrées contact

2 sorties relais

1 RS232

Consommation : 36 W

Températures de fonctionnement : -20°C / +65°C

Poids : 460 g

Dimensions (L x H x l) : 104 x 32 x 109 mm



TERRA-AMP est un terminal IP doté de deux entrées indépendantes et de deux sorties indépendantes de 15 Watt.

Ce terminal IP pour enceintes 8 ohms permet de réduire les coûts et l'encombrement. Il est la solution idéale pour la sonorisation de lieux publics.

TERRA-AMP est utilisé pour les besoins de sorties amplifiées et d'entrée locale telle que :

- le branchement d'un micro pour enregistrer sur un serveur ce qui est capté par le micro, tout en jouant sur les sorties amplifiées des messages.
- le branchement une source audio afin de diffuser sur les sorties amplifiées soit des flux IP, soit la source locale.

TERRA-AMP avec soft Vox@ appartient à la gamme TERRACOM, la nouvelle solution d'audio sur IP d'ATEİS.

