

Made in
France



-  **Full IP** (audio + contrôle)
-  **Faible latence** - 48 kHz
-  **Grande flexibilité et évolutivité**
-  **Gestion Multicast des canaux audio**

Le module matriciel **TA-4100** vous permet de réaliser un système de sonorisation distribué au travers du réseau IP. Il permet de gérer 4 flux configurables au besoin en entrée et/ou en sortie. Il est également équipé de 2 GPI et 2 GPO.

Le **TA-4100** est basé sur la technologie BIP (Bouyer IP) qui assure l'intégrité du signal audio sans distorsion de compression et garantit la transmission.

Il est une solution pour vos applications de grande envergure qui nécessitent une diffusion de haute qualité et une évolutivité architecturale, dans un cadre de sonorisation publique et/ou de sécurité.

Caractéristiques

Entrées	0 à 4
Sorties	0 à 4
Bande passante	20 Hz - 20 kHz
GPI / GPO	2 + 2
Protocoles	RTP SIP
Codecs audio supportés	G711 PCM SPEEX OPUS MP3
Ethernet	10/100 Base T(X)
Dimensions	155 x 135 x 50 mm
Matière	Aluminium
Poids	0,75 kg

Applications

Sonorisation de confort 

Sonorisation de sécurité 

-  **Aéroports**
-  **Gares**
-  **Industries**
-  **Etablissements d'enseignement**
-  **Etablissements de santé**
-  **Supermarchés**
-  **Salles de spectacles**

Photo non contractuelle

