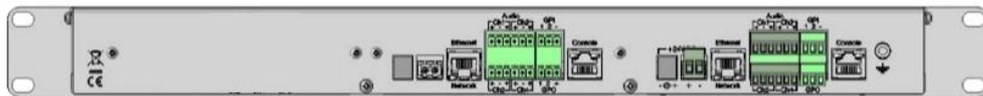


Made in France



-  **Full IP – SIP intégré**
-  **Faible latence < 50 ms**
-  **Grande flexibilité et évolutivité**
-  **Gestion Multicast des canaux audio**

Le module matriciel rackable **TA-4102** vous permet de réaliser un système de sonorisation distribué au travers du réseau IP. Il gère 8 flux configurables au besoin en entrée et/ou en sortie et est équipé de 4 GPI et 4 GPO.

Le **TA-4102** est un convertisseur de lignes analogiques en lignes numériques. Il garantit la transmission du signal audio sans distorsion de compression.

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

Caractéristiques

Entrées	0 à 8
Sorties	0 à 8
Bande passante	20 Hz – 20 kHz
GPI / GPO	4 + 4
Protocoles	RTP SIP
Codecs audio supportés	G711 PCM SPEEX OPUS MP3
Ethernet	10/100 Base T(X)
Dimensions	483 x 155 x 44 mm
Matière	Aluminium

Applications

- Sonorisation de confort** 
- Sonorisation de sécurité** 

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

Photo non contractuelle

