



IP-FORMER

Order No.: 1000249

Price upon request

PRODUCTINFOS

Décodeur audio IP

Le IP-FORMER convertie des enceintes passives en enceintes réseau et permet ainsi le streaming audio via internet vers des enceintes passives déjà existantes.

Grâce à sa forme compacte, le IP-FORMER peut être directement monté via le support du transfo dans les enceintes passives existantes. L'amplificateur audio digital intégré 8 W, classe D délivrer des signaux audio de haute qualité aux haut-parleurs mur, plafond ou de table $(2-8 \ \Omega)$ reliés.

L'alimentation du IP-FORMER se fait via le bloc secteur PoE externe (PoE, IEEE 802.3af).

Comme décodeur, le IP-FORMER diffuse l'audio de stations de radio, téléphones et interphones et est adapté pour diffuser de la musique d'ambiance ou des annonces live par exemple dans des écoles, bureaux, commerce de détail ou pour des annonces sur la base du protocole SIP (Session Initiation Protocol).

- Programmation et gestion via navigateur internet
- Accepte les formas audio MP3, MPEG-4, PCM linear, G.711, G.722, GSM, Opus etc.
- Connexion LAN, Ethernet RJ45, 10/100 Mbit/s
- Contacts à vis pour haut-parleur et micro
- Impédance du haut-parleur relié 2-8 Ω
- Alimentation par PoE (IEEE 802.3af)
- LED témoin d'état



Informations fabricant

Barix AG Switzerland Limmatquai 120 8001 Zürich Schweiz support@barix.com

Conseils d'utilisation et de sécurité

L'appareil est alimenté par une tension dangereuse. Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil et ne faites rien tomber dans les ouïes de ventilation car, en cas de mauvaise manipulation, vous pouvez subir une décharge électrique.

Ne faites pas fonctionner l'appareil et débranchez le cordon secteur immédiatement si l'appareil ou le cordon secteur présente des dommages visibles, après une chute ou accident similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil et si des dysfonctionnements apparaissent . Dans tous les cas, les dommages doivent être réparés par un technicien spécialisé.

L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau, d'une humidité d'air élevée et de la chaleur (plage de température ambiante admissible 0 - 40 °C).

Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon secteur ; retirez toujours le cordon secteur en tirant la fiche.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

IP-FORMER

Alimentation

Branchements

Type décodeur audio IP

Valeur nominale 8 W par PoE

Type 2-8 Ω impédance sortie

Couleur argent

PoE, IEEE802.3af via bloc secteur externe (par

ex. POE-130MID)

Température fonc. 0-50 °C

Dimensions 52 x 66 x 40 mm

Poids 172 g

RJ45 (LAN),

contacts à visser (haut-parleur, micro)

Unité d'emballage 1

Dimensions emballage (I x H x P) 0,072 x 0,038 x 0,072 m

Poids brut 0,182 kg



IP-FORMER

Poids net 0,1724 kg

IP-FORMER

Poids net 0,1724 kg

IP-FORMER

PoE IEEE 802.3af

LAN Ethernet RJ45, 10/100 Mbit/s