

Décodeur audio IP

Référence : IP-FORMER

Marque : Barix



Description

Décodeur audio IP

Le IP-FORMER convertit 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 délivre des signaux audio de haute qualité aux haut-parleurs mur, plafond ou de table (2-8 Ω) 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 formats 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

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	décodeur audio IP
Valeur nominale	8 W par PoE
Type	2-8 Ω impédance sortie
Couleur	argent
Alimentation	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
Branchements	RJ45 (LAN), contacts à visser (haut-parleur, micro)
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,072 x 0,038 x 0,072 m
Poids brut	0,182 kg
Poids net	0,1724 kg