

Emetteur streaming pour système Spottune (OMNI-*)

Référence : STREAM

Marque : SpotTune



Description

Streamer central audio/musique pour les systèmes de haut-parleurs Spottune

Emetteur/Récepteur de streaming sans fil audio/musique pour streamer de la musique, annonces etc via le système d'enceintes Spottune. Transmission sans fil stable grâce à la technologie DAB Digital-Audio-Broadcasting dans la plage de fréquences 1,8-1,9 GHz. Emission confortable d'annonces via le microphone intégré ou avec un microphone externe via une entrée micro supplémentaire. La lecture des sources audio se fait via AUX, MIC, USB ou le port Ethernet vers tous les haut-parleurs.

Streamer audio Spottune STREAM

Unité centrale émission et réception (sécurisée grâce à la technologie DECT)

Gestion individuelle de deux zones de musique

Entrée micro pour annonces

Interface DSP et de gestion basée web

Connexion Spotify Connect

Port USB pour la restitution de la musique

Possibilités de lire plusieurs zones de musique avec des contenus différents

Surveillance d'état des haut-parleurs reliés

Annonces via le microphone vers tous les haut-parleurs

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Type	streamer audio sans fil
Valeur nominale	plage de transmission audio UHF 1,8-1,9 GHz, portée 50-100 m environ selon configuration et lieu d'utilisation
Couleur	noir
Convient pour	Système enceinte Spottune
Alimentation	~100-240 V/50-60 Hz via bloc secteur livré
Température fonc.	0-40 °C
Dimensions	230 x 45 x 200 mm
Poids	600 g
Branchements	Sortie pour 1 ou 2 zones de musique Entrées : RJ45 (LAN), jack 3,5 (AUX IN), jack 3,5 (MIC IN)
Particularités	formats fichiers supportés .zip, .ogg, .mp3, .flac, .mp4, .m4a, .wma, .wav, .ra, .rm, .m4b, .aif, .aiff, .aifc, .dsf
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,325 x 0,215 x 0,095 m
Poids brut	1,18 kg
Poids net	0,73 kg