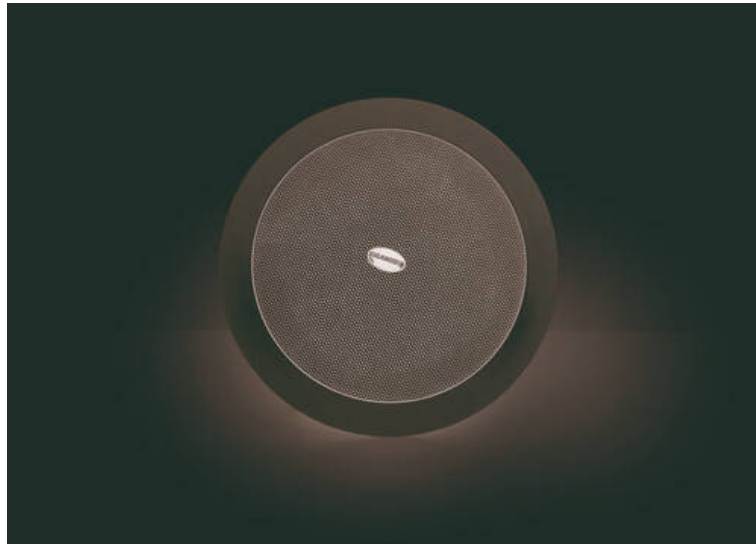




Enceinte encastrée sur IP POE 8 W GGM IPABC8POE



Les haut-parleurs encastrés sont faciles à déployer et à installer. Ils intègre un module réseau de décodage audio et fournissent un son de qualité optimale.

Il se connecte au réseau informatique du bâtiment grâce à un câble informatique de type Cat6

Ils s'alimentent en POE jusqu'à une puissance de 10 W. Une alimentation externe est nécessaire pour les faire fonctionner à une puissance supérieure.

Ils sont gérés via le logiciel de sonorisation sur IP.

Caractéristiques Produit

- Vitesse de transmission : 10/100 Mbps
- Débit : 8k - 512 kbps
- Distorsion :
- Interface réseau : Entrée RJ 45 100Mbps
- Protocoles : TCP/IP, UDP, IGMP
- Echantillonnage : 8khz-48khz
- Format Audio : MP3
- Mode audio : 16 bits qualité CD

Caractéristiques Article

- Bande passante : 30 Hz ~ 16 KHz
- Découpe plafond (mm) : 160
- Consommation : 12 W



- Caractéristique HP : 8 ohms 6 W type basse
- Puissance max : 8 W
- Humidité de fonctionnement (% - sans condensation) : 20 % ~ 80 % (sans condensation)
- Plage température de fonctionnement : De 5 à 40°C
- RSB : > 68 dB
- Sensibilité SPL (dB) : 92
- Alimentation : POE 802.3 af /24VDC 2A
- Poids (kg) : 0.8

Caractéristiques ETIM 10

- Couleur : blanc
- Haut-parleur vertical : Non
- Adapté à un montage au plafond : Non
- Adapté à un montage encastré : Oui
- Montage mural : Non
- Portable : Non
- Haut-parleur pavillon : Non
- Barre audio : Non
- Projecteur de son : Non
- Fréquence : 30 - 16000
- Impédance : 8 - 8
- Capacité de charge de musique : 8 W
- Capacité de charge nominale : 12 W
- Système actif : Non
- Nombre de voies : 1
- Système bass reflex : Non
- Réglage du volume : Non
- Bluetooth : Non
- Ethernet : Oui
- Interface mobile haute-définition (MHL) : Non
- Raccordement USB : Non
- Wi-Fi : Non
- Compatible avec Apple HomeKit : Non
- Compatible avec Google Assistant : Non
- Compatible avec Amazon Alexa : Non
- Compatible IFTTT : Non
- Indice de protection (IP) : IP20
- Profondeur : 98 mm
- Diamètre : 180 mm