

Haut-parleur Public adress, pour rail triphasé, actif, 50 W, sans fil, blanc

Référence : OMNI-TRACK/WS

Marque : SpotTune



Description

Enceinte Spottune OMNI TRACK -

enceinte sans fil 360 degrés pour une utilisation et un montage sur des rails haute tension triphasés via un adaptateur Global Track.

L'enceinte Spottune OMNI TRACK est acoustiquement conçue de telle sorte que le son est diffusé de manière régulière dans toutes les directions à l'inverse des haut-parleurs classiques optimisés pour une position d'écoute frontale. La diffusion à 360 degrés est recommandée dans des environnements où le son doit être réparti de manière régulière afin d'obtenir une expérience d'écoute uniforme. Il en résulte un confort d'écoute amélioré et une image sonore occupant toute la pièce. De plus, grâce à la diffusion à 360°, le nombre de haut-parleurs est moindre par rapport à des systèmes conventionnels. La commande et la gestion de l'enceinte Spottune OMNI TRACK se fait via le streamer audio réseau Spottune sans fil. Pour chacun des systèmes Spottune, composé au plus de 30 enceintes, un streamer audio réseau Spottune STREAM est nécessaire ; il est à commander séparément. L'installation et la configuration simple, la possibilité d'adapter sans aucun problème le système d'enceintes Spottune à des besoins toujours modifiés et aux configurations des lieux d'installation, font de ce système un partenaire idéal pour des applications dans de grandes zones commerciales telles que galeries marchandes, hôtels, bureaux ...

Livrée avec l'adaptateur Global Track GA69 pour le montage sur un rail haute tension triphasé.

Enceinte Spottune OMNI TRACK

Enceinte intelligente All-in-One (amplificateur, filtre audio et récepteur intégrés)

Installation Plug&Play simple sur des systèmes de rails triphasés existants

Appairage automatique et réglage en mode "Pairing" avec LED d'état lors du fonctionnement via le streamer audio réseau Spottune STREAM

Diffusion équilibrée du son à 360 degrés pour un résultat sonore agréable et constant, indépendamment de la position dans la pièce

Acoustique équilibrée et claire à faible niveau de volume

Transmission audio sûre et stable dans la plage de fréquences 1,9 GHz

Système haut-parleur fullrange clos

Livrée sans rails

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	actif
Technologie de transmission	sans fil
Puissance de sortie, totale	70 W
Puissance (RMS)	50 W, amplificateur classe D
Bande passante	50-15000 Hz
Nombre de haut-parleurs	1
Dimensions haut-parleur	10 cm (4")
Pression sonore nominale max.	100 dB
Angle	diffusion 360°
Angle de diffusion horizontal	360°
Angle de diffusion vertical	360°
Matériau boîtier	Plastique
Couleur	blanc
Montage	Adaptateur Global-Track GA 69
Température fonc.	0-40 °C
Alimentation	~ 100-240 V/50-60 Hz/2 VA max. via rail haute tension triphasé

Caractéristique	Valeur
Dimensions	Ø 115 x 200 mm
Largeur	Ø 115 mm
Hauteur	200 mm
Profondeur	Ø 115 mm
Poids	1,5 kg
Entrées	Rail d'alimentation
Particularités	transmission audio bande UHF 1,8-1,9 GHz, portée 50-100 m environ selon environnement et lieu d'installation
Dimensions emballage (l x H x P)	0,175 x 0,335 x 0,175 m
Poids brut	1,9 kg
Poids net	1,5 kg