

Enceinte pavillon SIP, active, PoE

Référence : SIP-HORN

Marque : 2N



Description

Haut-parleur pavillon SIP de 2N®

Pour l'extérieur, avec volume élevé et parfaite compréhension. Utilisez-le également comme appareil pour diffuser des messages live dans des zones plus éloignées, et comme protection de vos biens. Si un visiteur non souhaité veut pénétrer chez vous, vous pouvez réagir immédiatement, via un message live ou pré-enregistré pour chasser rapidement cette personne.

Haut-parleur pavillon actif SIP

Amplificateur intégré

Impédance 8 Ω pour une puissance de sortie de 8 W (avec PoE) ou 25 W (avec alimentation via bloc secteur 24 V)

Accepter IP-PBX (SIP)

Solution audio sans serveur

Utilisation simple via câble réseau relié à un Switch PoE existant

Connexion LAN, Ethernet RJ45; 10/100 Mbit/s

Connexion à VMS grâce à la compatibilité ONVIF

Messages live ou prééglés via planificateur

Auto test avec détection de dysfonctionnements

Détection de bruit avec seuil réglable pour déclencher une action

Etrier de montage orientable en acier inoxydable

Alimentation par PoE (IEEE 802.3af) ou bloc secteur externe (DC 24 V/2 A)

Bloc secteur correspondant en option

Application 2N® Network Scanner pour rechercher des intercoms 2N-IP et unités d'accès disponibles dans le réseau

NON DISTRIBUE EN FRANCE

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Valeur
Actif / passif	actif
Technologie de transmission	LAN, SIP
Puissance de sortie, totale	25 W
Puissance (RMS)	8 W (PoE) 25 W (24 V)
Impédance	8 Ω
Bande passante	400-7500 Hz (-10 dB) 275-12000 Hz (-20 dB)
Nombre de haut-parleurs	1
Pression sonore	110 dB/W/m
Pression sonore nominale max.	124 dB
Angle	80°
Angle de diffusion horizontal	80°

Caractéristique	Valeur
Angle de diffusion vertical	80°
Matériau boîtier	plastique
Couleur	gris (RAL 7035)
Montage	étrier de montage orientable
Type protection	IP67
Température fonc.	-30 °C à +60 °C
Alimentation	PoE ou DC 24 V/2 A
Dimensions	Ø 232,7 mm x 309,6 mm
Largeur	Ø 232,7 mm
Hauteur	Ø 232,7 mm
Profondeur	309,6 mm
Poids	1,75 kg
Entrées	RJ45
Particularités	LAN, SIP
Dimensions emballage (l x H x P)	0,25 x 0,37 x 0,24 m
Poids brut	2,2 kg
Poids net	1,75 kg