



SIP-HORN

Order No.: 0176420

Price upon request

PRODUCTINFOS

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 pré-réglés 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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

SIP-HORN

Actif / passif	actif
Technologie de transmission	LAN, SIP
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
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
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

SIP-HORN

codecs audio G.711 (PCMA, PCMU), G.722, L16/16Hz

SIP-HORN

PoE	IEEE 802.3af
LAN	RJ45, 10/100BASE-TX Auto-MDIX
Software, App	2N [®] Network Scanner