



2N® SIP Speaker Horn

Le 2N® SIP Speaker Horn est un haut-parleur d'extérieur qui se distingue par son volume élevé et sa parfaite intelligibilité. Vous l'utiliserez comme un instrument pratique pour diffuser des annonces en direct dans de vastes enceintes ainsi que comme un moyen de protection actif de vos biens. Si un intrus fait irruption chez vous, vous pouvez réagir immédiatement, que ce soit par une annonce en direct ou présélectionnée, et ainsi dissuader rapidement l'intrus.



Parkings
Bureaux et complexes
industriels

Enceintes sportives
Complexes résidentiels
Écoles et campus

Le volume le plus élevé sur le marché

Faites le pari d'un son de qualité et d'une audibilité parfaite. Le haut-parleur d'extérieur 2N® SIP Speaker Horn vous apportera le volume le plus élevé de tous les haut-parleurs IP disponibles sur le marché (SPL max 124dB).

Un programmeur d'annonces

Outre les annonces en direct, vous pouvez également diffuser des annonces présélectionnées. Grâce à la fonction permettant une programmation avancée, vous préparerez ainsi la planification des annonces.

La connexion avec le VMS grâce à ONVIF

La compatibilité parfaite avec le logiciel de gestion vidéo (VMS) vous permet de réagir directement à distance à ce que vous voyez sur le système de caméra grâce à une annonce en direct ou présélectionnée.

2N® SIP Speaker Horn

LES CARACTÉRISTIQUES

Une solution sans serveur informatique

Le 2N® SIP Speaker Horn est une solution audio qui fonctionne de manière autonome, pour lequel vous n'avez pas besoin de serveur informatique. Il n'est donc pas nécessaire d'acheter de matériel informatique supplémentaire

Une installation facile grâce à un seul câble

L'installation du haut-parleur d'extérieur 2N® SIP Speaker Horn est très simple ; il suffit de le connecter via un câble Ethernet au réseau IP existant

L'assistance IP PBX (SIP)

Le dispositif 2N® SIP Speaker Horn peut fonctionner de manière indépendante ou vous pouvez le connecter simplement à IP PBX

Le test audio

Le haut-parleur effectue régulièrement et automatiquement des tests audio. Il annonce seul le problème en cas de panne

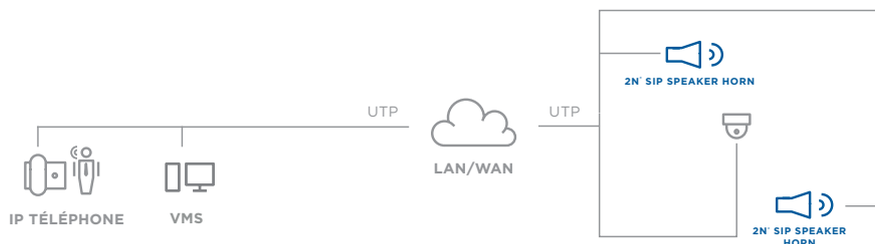
La détection du bruit

Le 2N® SIP Speaker est capable de contrôler aussi le niveau du bruit. Si la mesure du bruit dépasse une certaine limite, le dispositif procède automatiquement à la réaction demandée selon le réglage

La résistance

Le dispositif 2N® SIP Speaker Horn est conçu également pour un usage en extérieur et satisfait l'indice de protection IP67

SCHÉMA



PARAMÈTRES TECHNIQUES

Parámetros de audio

Puissance	8W (PoE) / 25W (24V)
Pression acoustique	110dB SPL(1W/1m) 124dB(SPLmax)
Impédance	8 Ohm
Plage de fréquence	400Hz ~ 7,5kHz (-10dB) 275 Hz ~ 12kHz (-20dB)
Codecs audio	G.711 (PCMA, PCMU), G.722, L16/16Hz

Paramètres mécaniques

Dimensions (h/l/p)	232,7 (m) x 309,6 (l) mm
Poids	2,3 kg
Couleur	Gris (RAL 7035)
Température	-30 °C ~ +60 °C
Niveau de couverture	IP67
Montage	Support en acier inoxydable (type U)

L'alimentation

Alimentation de source externe	24 DC / 2A
Alimentation de LAN	PoE IEEE 802.3af

Connexion LAN

Connecteur RJ-45 sur le panneau de derrière	10/100BASE-TX s Auto-MDIX
---	---------------------------

SOFTWARE

2N® Network Scanner – application pour rechercher les interphones 2N IP et les unités d'accès sur le réseau.