





2N® SIP Mic

Une console de microphone basée sur la technologie SIP pour la pagination est intéressante pour son étui en bois design, mais aussi pour l'ensemble de ses fonctions avancées telles que la diffusion vers 12 zones, la communication bidirectionnelle grâce à un haut-parleur intégré, ou la lecture des messages préenregistrés. Toutes ces fonctions sont disponibles sans limitations de serveur ou de distance.

Écoles et campus Immeubles de bureaux Santé publique Établissements sportifs

Pagination sans serveur vers 12 zones

Le Mic 2N® SIP Mic utilise une technologie de multidiffusion et un mécanisme de contrôle sophistiqué permettant ainsi la communication vers 12 zones. En outre, la connexion de la console du microphone-haut-parleur est simple, et aucun serveur n'est requis pour son fonctionnement.

Communication bidirectionnelle

Appel depuis l'interphone 2N IP vers la console de pagination avec un haut-parleur intégré grâce au protocole SIP.

Annonces préenregistrées

Téléchargez ou enregistrez un message via le microphone, puis envoyez-le par simple pression sur un bouton vers une zone désignée. C'est la solution idéale pour les endroits où des messages similaires sont diffusés plusieurs fois par jour.

2N® SIP Mic

Configuration facile

La zone, les priorités et les messages préenregistrés sont simplement configurés via l'interface Web.

Suppport d'Axis Vapix® pour la pagination

Diffusez directement vos messages depuis le $2N^{\ast}$ SIP vers les haut-parleurs et les caméras Axis compatibles.

Installation facile avec un seul câble

Le microphone 2N° SIP Mic est très facile à installer simplement en le connectant à un réseau IP existant avec un câble PoE.

Fonction d'écoute

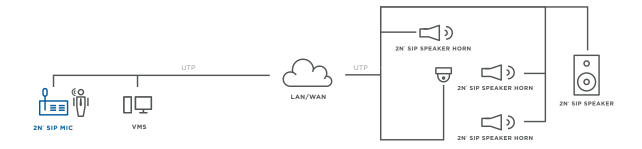
Grâce à une simple pression sur un bouton, vous serez en mesure d'écouter ce qui se passe dans certaines zones.

Annonces pre-enregistrées

Enregistrez vos propres messages via l'application logicielle ou en utilisant la console microphone elle-même.

Prise en charge de l'IP PBX (SIP)

Le microphone 2N° SIP Mic peut fonctionner indépendamment ou peut être connecté au PBX IP.



Audio stream

SIP2.0, RTP multicast, VAPIX®

Códec de audio G.711u, G.722

Reproducteurs 2 intégrés, stéreo, puissance 2x1W

Interface

Entrées logiques 2, séparation galvanique, sensibles

au contact ou à la tension de 5 à

48V

Sortie rélais 1, séparation galvanique, NO et NC

contact, charge max. 48V, 1A

Sortie masque jack 3,5mm, stéreo, puissance 2x30mW, min. impédance de

charge 160hm, DR 101dB, THD+N

-85dB

Principale entrée du

microphone

symétrique, XLR avec alimentation fantôme 24V intégrée, DR 88dB,

THD+N -82dB

Entrée microphone

pour prise

casque 3,5 mm, alimentation intégrée pour les microphones à électret, DR 84dB, THD+N -78dB

Entrée en ligne jack 3,5mm, symétrique mono ou asymétrique stéreo, DR

93dB,THD+N -82dB

Alimentation

12 à 32V, prise max. 1A PoE selon la norme 802.3af

Dimensions

209 x 65 x 143 mm

Température de fonctionnement

0 - 40°C

Boutons et étiquettes

Dimensions de

légendes 39.6mm largeur x 9mm hauteur

Grand bouton (parler) 25.5mm x 12mm Petit bouton (écouter) 12mm x 12mm

2N® SIP Speaker - L'haut-parleur IP actif avec le support SIP

2N° SIP Speaker Horn - L'haut-parleur d'extérieur pour les rapports en direct

2N° SIP Audio Converter - Le convertisseur du signal audio SIP en forme analogique