



## 2N® SIP Speaker

Utilisez 2N® SIP Speaker pour jouer rapports directs ou des messages préenregistrés. Ce haut-parleur intemporelle offre un système audio complexe avec le support de SIP. En outre, il ne nécessite aucun investissement supplémentaire dans le matériel ou le logiciel, comme par exemple, un ordinateur avec des applications de support.



Bureaux et entrepôts  
Santé publique  
Écoles  
Centres commerciaux  
Installations sportives

Aires de stationnement et complexes avec la sécurité  
Bâtiments et bureaux gouvernementaux  
Autres espaces publics

### Autres espaces publics

Diffusez des messages directs ou préenregistrés. Et pas seulement à partir d'un téléphone IP ou une console de micro SIP, mais aussi en utilisant IP PBX de téléphone mobile.

### Planification de rapports

Ce haut-parleur innovante possède également des fonctions de planification avancée. Facile à préparer et planifier des rapports pour chaque zone séparément.

### Support du protocole Informacast

2N® SIP Speaker supports le protocole Informacast. Grâce à ça, vous pouvez jouer de parole et de l'enregistrement audio même de l'appareil Cisco.

# 2N<sup>®</sup> SIP Speaker

## CARACTÉRISTIQUES

### Solution sans serveur

2N<sup>®</sup> SIP Speaker est une solution audio complexe pour laquelle vous avez besoin d'aucun serveur. Il n'y a pas besoin d'acheter tout matériel.

### Amplificateur de puissance

Partie de haut-parleur est le transducteur 2N<sup>®</sup> SIP Audio Converter, qui dispose d'un amplificateur de puissance intégré avec une sortie de 2x10W.

### Installation simple

Haut-parleur suffit de brancher en réseau LAN/WAN existant. Attend par conséquent aucune programmation compliquée ou de l'installation de câblage.

### Simple configuration

Vous pouvez configurer l'appareil via sa propre interface web ou en utilisant une application logicielle qui permet d'économiser du temps surtout lorsque les installations à grande échelle.

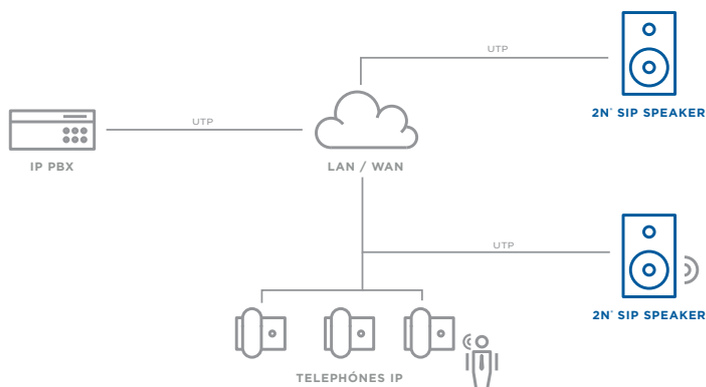
### Serveur proxy de sauvegarde

Dans les situations critiques, vous apprécierez le serveur proxy de sauvegarde qui vous permet de transmettre le message même en cas de panne ou de dysfonctionnement du panneau.

### Intégration dans d'autres systèmes

Haut-parleur peut être facilement intégré dans des systèmes tiers.

## SCHEMA



## PARAMÈTRES TECHNIQUES

### Paramètres audio

Puissance	8W PoE / 12W 12V
Pression acoustique	99dB (SPLmax)
Impédance	8 Ohm
Gamme de fréquences	75Hz - 20KHz
Distorsion harmonique	0,05 % @ 1 kHz
Distance signal - bruissement	91 dB
Codecs audio	G.711 (PCMA, PCMU), G.729 (Annex A, B), G.722, L16/16kHz

### Caractéristiques mécaniques

Dimensions (h/l/p)	250 x 176 x 143mm
Poids	2,3kg
Couleur	Noir/Blanc

### Alimentation

Alimentation de source externe	12V DC / 2A
Alimentation de LAN	PoE IEEE 802.3af

### Connection LAN

RJ-45 connecteur sur 10/100BASE-TX avec Auto-MDIX  
le panneau arrière

## LOGICIEL

**2N<sup>®</sup> Network Scanner** - applications pour retrouver les reproducteurs dans le réseau

**2N<sup>®</sup> IP Audio Manager** - application qui est le cerveau de 2N IP audio