



Haut-parleur IP à prise en charge SIP

Ce haut-parleur VoIP de la nouvelle génération dispose d'un convertisseur audio SIP 2N intégré et reçoit son alimentation en courant par PoE ou bloc secteur.

Le 2N SIP Speaker est un haut-parleur actif compatible SIP servant à diffuser des annonces en direct ou enregistrées, non seulement depuis un téléphone IP ou une console à microphone SIP, mais aussi, en utilisant le central IP, depuis un téléphone portable ou un smartphone. Le haut-parleur 2N SIP Speaker à base VoIP propose toutes les fonctions d'un système audio complexe et prend en charge le protocole SIP. Il n'est pas nécessaire d'investir dans du matériel ou des logiciels supplémentaires.

Cet appareil est extrêmement facile à installer car il se branche sur le réseau local (LAN).

La technologie IP supprime les limites imposées jusqu'à présent et la diffusion des annonces peut se faire depuis d'autres postes que seulement un poste local. On peut diffuser les annonces par SIP ou smartphone dans d'autres filiales, succursales ou parties de l'entreprise, et ce théoriquement depuis n'importe quel endroit dans le monde.

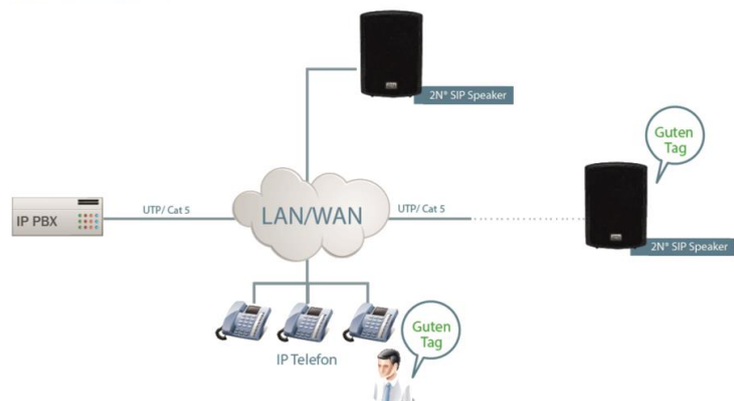
Domaines d'application :

- Bâtiments gouvernementaux et administratifs
- Bureaux et entrepôts
- Secteur de la santé
- Écoles
- Locaux sportifs, culturels et publics
- Parkings et aires surveillées

Caractéristiques :

- Diffusion audio de grande qualité
- Intégration facile aux systèmes de répondeurs
- Pas besoin de serveur audio, liaison SIP directe à l'installation téléphonique ou par appel direct SIP
- Planification d'annonces
- Configuration et surveillance automatiques
- Amplificateur puissant intégré
- Utilisation du réseau local/étendu (LAN/WAN) existant
- Diffusion d'annonces à partir d'appareils Cisco (prise en charge d'Informacast – par mise à niveau de la licence)
- Deuxième proxy SIP utilisable comme copie de sauvegarde/de réserve

Grundarchitektur



Fiche technique



SIP Speaker

Caractéristiques techniques :	
Alimentation électrique	
Alimentation externe	12 V DC / 2 A
Alimentation par réseau local (LAN)	PoE IEEE 802.3af
Raccordement au réseau local	
	Raccord RJ-45 sur la face arrière / 100/100BASE-TX avec auto MDIX
Paramètres audio :	
Impédance	8 Ω
Puissance	8 W PoE / 12 W 12 V
Gamme de fréquences	75 Hz – 20 KHz
Pression acoustique (SPL max)	99 dB
Fond harmonique	0,05 % à 1 kHz
Rapport signal/bruit de fond	91 dB
Codex audio	G.711 (PCMA, PCMU), G.729 (mise à niveau nécessaire de la licence), G.722, L16/16 kHz
Caractéristiques mécaniques	
Dimensions	250 x 176 x 143 mm (H x L x P)
Poids	2,3 kg
Couleur	Noir ou blanc

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. / NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.