

## Fiche technique



## SIP Audio Converteur

### 2N® SIP Audio Converteur

- Appareil autonome – n'a pas besoin de serveur
- Installation simple et rapide
- Configuration par interface web



**Solution universelle sur SIP pour diffusion de messages par haut-parleur**

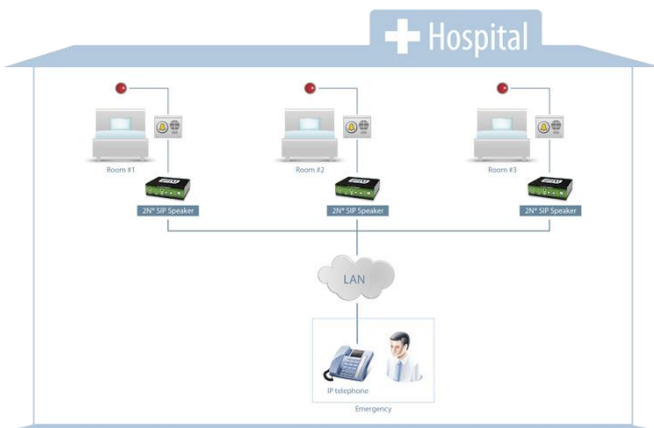
Le 2N SIP Audio Converteur est un système de sonorisation sur SIP d'application universelle ; il permet une communication simple et efficace, une meilleure sécurité et une protection de la propriété.

Installé comme terminal SIP d'une installation téléphonique, il peut diffuser des messages ciblés à partir d'un téléphone. La fonction 'multidestinataire' permet en outre d'appeler plusieurs haut-parleurs SIP à la fois.

On peut configurer chaque installation via une interface web propre ou via l'application 2N® Helios IP Manager.

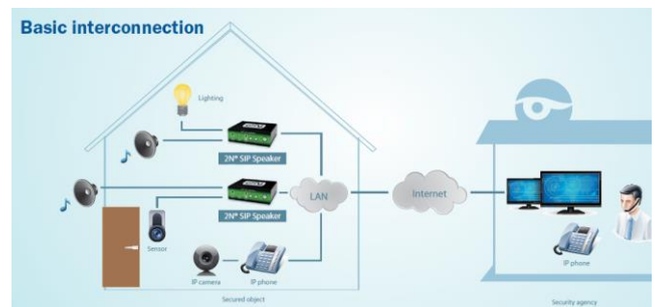
Le 2N SIP Audio Converteur comme module intégré pour les interphones IP :

En y raccordant un microphone et un haut-parleur, on transforme le 2N SIP Audio Converteur en un interphone complet. On peut relier l'entrée numérique à un bouton-poussoir qui, lorsqu'on l'actionne, compose un numéro de téléphone programmé et établit une communication vocale. Une combinaison de touches permet d'activer la sortie numérique comme commande d'ouverture de porte, par exemple.



### Caractéristiques :

- Diffusion efficace de messages
- Intégration facile
- Amplificateur incorporé puissant
- Entrée pour microphone externe
- Utilisation du réseau local/étendu (LAN/WAN) existant
- Interface web pour la configuration
- Télécommande



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](http://www.satelco.ch)

<b>Caractéristiques techniques :</b>	
Branchement au réseau local (LAN)	RJ-45, 10/100BASE-TX avec fonction auto-MDIX
<b>Alimentation électrique</b>	
Alimentation externe	12 V CC / 1,8 A
Réseau local (LAN)	(Power over Ethernet) PoE IEEE 802.3af
<b>Interfaces</b>	
Témoin de fonctionnement	3 LED rouges/vertes (face avant)
Commande	3 interrupteurs (face avant)
Télécommande	1 capteur infrarouge (face avant)
Sortie casque d'écoute/ligne	1 prise femelle STEREO 3,5 mm (face avant)
Entrée microphone/ligne	1 prise femelle STEREO 3,5 mm (face avant)
Sortie numérique	24 V / 1 A CA/CC (isolée électrolytiquement)
Entrée numérique	5 à 24 V CC (isolée électrolytiquement)
<b>Amplificateur</b>	
Sortie amplificateur de puissance	4 raccordements (face arrière), STÉRÉO/MONO à reconnaissance automatique
Impédance de l'amplificateur	4 à 8 Ω
Puissance	Jusqu'à 2 x 10 W en fonction du raccordement
Gamme de fréquences	20 Hz à 20 kHz (± 0,5 dB)
Facteur de distorsion harmonique	0,05 % à 1 kHz
Rapport signal-bruit	91 dB
<b>Flux de données audio</b>	
Duplex intégral	Oui (AEC)
Codec	G.711, G.722 (G.729 pouvant être activé par licence)
<b>Dimensions et poids</b>	
Dimensions (L x H x P)	105 x 34 x 86 mm
Dimensions avec profilé (L x H x P)	130 x 34 x 86 mm
Poids	300 g
<b>Montage</b>	
	Montage sur table ou mural
	Uniquement destiné à une utilisation en intérieur dans des locaux sans humidité.

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](http://www.satelco.ch)

\* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications 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.