

### Console IP audio SIP Mic avec microphone



- Annonces dans 12 zones maximum sans nécessiter de serveur
- Communication réciproque
- Annonces pré-enregistrées

Cette console à microphone, qui utilise la technologie SIP, séduit non seulement par son élégante finition bois mais aussi par la variété de ses fonctions.

La console 2N® SIP Mic est une console IP à microphone qui diffuse des annonces en direct ou pré-enregistrées, pour 12 zones au maximum. Associée aux haut-parleurs 2N SIP, elle forme un dispositif complet de diffusion d'annonces vocales.

La console 2N® SIP Mic a d'autres cordes à son arc. Elle peut, par exemple, réceptionner des appels venant d'interphones 2N, écouter les annonces diffusées dans des zones définies, planifier des annonces et/ou télécharger ses propres messages. Elle offre ainsi une solution idéale pour les lieux où l'on diffuse des annonces identiques plusieurs fois par jour tels que les écoles, les parcs d'attractions, les magasins ou les transports en commun.

L'alimentation électrique simple par PoE et la programmation à l'aide d'une interface web sont des avantages supplémentaires.

#### Caractéristiques:

- Console à microphone pour réseau
- Annonces en direct par microphone intégré
- Diffusion de messages pré-enregistrés
- Technologie SIP, aucun serveur nécessaire
- Possibilité de composer le numéro de différentes zones de diffusion
- 12 touches à programmation libre
- Communication réciproque
- Possibilité d'attribuer des priorités
- Qualité audio haute-fidélité
- Prise en charge d'AXIS VAPIX®
- Alimentation électrique externe 12 V CC ou PoE (Power over Ethernet)
- Installation rapide et facile

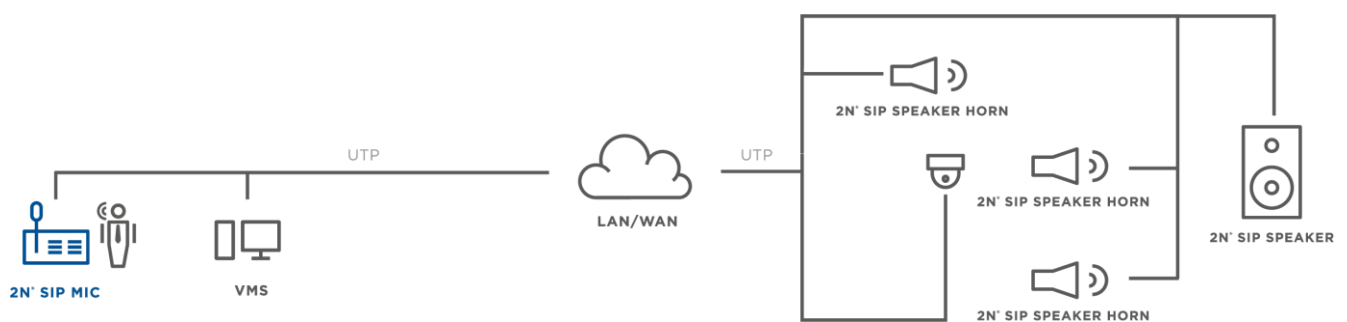
Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications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

## Fiche technique



## 2N SIP Mic

| Caractéristiques techniques :      |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Réseau local (LAN)</b>          | RJ45 10/100 Base-TX Ethernet avec fonction auto-MDIX   |
| <b>Alimentation électrique</b>     |  |
| Bloc secteur                       | 12 à 32 V, consommation de courant maxi. 1 A   |
| Réseau local (LAN)                 | PoE IEEE 802.3af   |
| <b>Touches et légendes</b>         |  |
| Grande touche (parler)             | 28 x 14 mm   |
| Petite touche (écouter)            | 14 x 14 mm   |
| Petites touches de numérotation    | 9 x 9 mm   |
| Taille des étiquettes (L x H)      | 39,6 x 9 mm  |
| <b>Paramètres audios</b>           |  |
| Flux de données audio              | SIP2.0, RTP multicast, VAPIX   |
| Codecs                             | G.711, G.722   |
| Haut-parleurs                      | 2 haut-parleurs intégrés, stéréo, puissance 2 x 1 W  |
| <b>Interfaces</b>                  |  |
| Sorties de relais                  | 1, isolée galvaniquement, contact de travail/repos, charge maxi. 48 V, 1 A                                 |
| Entrées logiques                   | 2, isolées galvaniquement, sensibles au contact ou à la tension de 5 à 48 V                                |
| Sortie casque d'écoute             | Fiche jack 3,5 mm, stéréo, puissance 2 x 30 mW, impédance de charge mini. 16 ohms, DR 101 dB, THD+N -85 dB |
| Entrée microphone principal        | Symétrique, XLR, alimentation fantôme intégrée 24 V, DR 88 dB, THD+N -82 dB                                |
| Entrée micro pour casque-micro     | Fiche jack 3,5 mm, alimentation intégrée pour micros à électret, DR 84 dB, THD+N -78 dB                    |
| Entrée ligne                       | Fiche jack 3,5 mm, symétrique mono ou asymétrique stéréo, DR 93 dB, THD+N -82 dB                           |
| <b>Caractéristiques mécaniques</b> |  |
| Plage de températures de service   | 0 à 40 °C  |
| Dimensions                         | 209 x 65 x 143 mm  |
| Poids                              | 1600 g   |



\* 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.