



## SIP-MIC

Order No.: 0176410

**Price upon request**

### PRODUCTINFOS

#### Interphone micro SIP de 2N®

Avec technologie SIP et les nombreuses fonctions comme la transmission dans 12 zones, la communication réciproque grâce au haut-parleur intégré ou la lecture d'annonces préalablement enregistrées. Toutes les fonctions citées sont disponibles sans serveur, aucune limite d'éloignement.

#### Interphone micro SIP

- Pour la transmission d'annonces audio Live ou de messages préalablement mémorisés dans différentes zones
- Connexion à un réseau LAN/WLAN existant
- Possibilité de brancher un micro externe, lecteur CD/MP3 ou casque
- 14 touches dont 12 touches programmables
- Accepte IP-PBX (SIP)
- Ethernet via RJ45, 10/100 MBit/s
- 2 haut-parleurs (2 x 1 W)
- 2 entrées logiques pour contact ou tension de 5-48 V
- Sortie relais NO/NC, max. 48 V/1 A
- Sortie audio, jack 3,5

- Entrée micro principale, symétrique, XLR, alimentation 24 V intégrée
- Entrée micro, jack 3,5
- Entrée ligne, jack 3,5
- Alimentation par PoE (IEEE 802.3af) ou bloc secteur externe (12-32 V/1 A)
- Bloc secteur correspondant, PSS-1230DC, en option

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### SIP-MIC

Type	interphone micro SIP
Valeur nominale	2 x 1 W haut-parleur
Type	SIP
Alimentation	PoE ou DC 12-32 V/1 A par bloc secteur externe
Dimensions	209 x 65 x 143 mm
Poids	1,25 kg
Branchements	RJ45 (LAN), XLR, sym. (microphone), jack 3,5 (microphone), jack 3,5 (Ligne In)
Particularités	SIP
Unité d'emballage	1
Dimensions emballage (l x H x P)	0,17 x 0,16 x 0,32 m
Poids brut	1,54 kg
Poids net	1,255 kg

### SIP-MIC

codecs audio	G.711u, G.722
PoE	IEEE 802.3af
LAN	RJ45, 10/100BASE-TX