

Fiche technique

# a/b-Audiobox



Adaptateur pour le couplage d'un système de sonorisation à une ligne analogique de poste secondaire d'une installation téléphonique



- Adaptateur pour annonces via le système téléphonique
- Idéal par ex. pour les salles d'attente, supermarchés et centres commerciaux
- Possibilité d'annoncer le message par un signal acoustique
- Raccordement simple de pratiquement tous les systèmes téléphoniques aux systèmes de sonorisation (par ex. ELA)
- Alimentation et fonctionnement via une ligne analogique de poste secondaire d'un système téléphonique

## Vos avantages en détail

La boîte audio a/b permet de coupler des systèmes de sonorisation à pratiquement toutes les installations téléphoniques, rapidement et facilement. À ces fins, on connecte tout simplement la boîte entre un poste secondaire analogique d'une installation téléphonique et l'entrée d'amplificateur d'un système ELA, par exemple. Lorsque la boîte audio a/b est appelée par le poste secondaire, elle prend automatiquement

l'appel et établit une connexion avec le système d'annonces qui lui est raccordé. Le relais de commutation intégré peut être utilisé pour sélectionner la zone de haut-parleurs du système de sonorisation. Si on le souhaite, le message est annoncé acoustiquement.

La boîte audio a/b convient pour des amplificateurs et systèmes ELA avec entrée NF (300 mV<sub>eff</sub>/600 Ω).

do you speak  
**FONtevo**<sup>®</sup>

# Caractéristiques en un coup d'œil

## PRODUITS COMPATIBLES

- 16670 / COMmander® 6000
- 16671 / COMmander® 6000R
- 16672 / COMmander® 6000RX
- 16118 / COMpact 4000
- 16119 / COMpact 4000 UK
- 16334 / COMpact 5200
- 16335 / COMpact 5200R
- 16336 / COMpact 5500R
- 16339 / COMpact 5500R UK

## DONNÉES TECHNIQUES

### Raccordements

- Raccordement d'alimentation: Port analogique du système téléphonique
- Composition de numéro: DTMF

### Données techniques

- Tension de fonctionnement via port analogique: 16 V – 60 V DC

- Courant de boucle, suivant le mode opératoire: <1 mA (mode veille) / 20 mA – 60 mA (annonce)
- Puissance absorbée: env. 60 mW (mode veille)
- Niveau de sortie: 300 mV<sub>eff</sub> max., résistance interne 600 Ω
- Capacité de contact relais de commutation: 30 V max. / 1 A
- Matériau du boîtier: plastique, en deux parties
- Dimensions: ø 95 mm x 33 mm
- Poids: env. 90 g
- Indice de protection: IP20

## LIVRAISON

- Boîte audio a/b
- Câble de raccordement RJ-11/RJ-11 (longueur 3 m environ)
- Adaptateur TAE-F/RJ-11
- Notice d'utilisation succincte et de mise en service
- Matériel de montage (vis et chevilles)

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Désignation : a/b-Audiobox

Numéro d'article : 90698

Code de EAN : 4019377906989