



## Adaptateur pour la connexion d'interphones de porte 4 fils ou FTZ à un port analogique d'installations IPBX

- +
- Raccordement simple d'anciens interphones (existants) avec jusqu'à 2 boutons de sonnette à un port d'abonné analogique d'un système téléphonique moderne
- Conversion d'interface à 2 fils (selon FTZ 123 D 12-0) et d'interface à 4 fils en a/b
- Possibilités de commutation supplémentaires par ex. pour une deuxième sonnerie ou pour l'éclairage grâce à des modules de commutation a/b en option
- Alimentation électrique via transformateur de sonnette
- Réglage séparé du volume sonore pour les deux voies de communication, impédance réglable

### Vos avantages en détail

La migration de la téléphonie vers IP rend souvent nécessaire l'achat d'une nouvelle installation téléphonique. Ces systèmes IPBX modernes sont, certes, au tout dernier niveau de la technique et offre une foultitude de fonctions modernes. En revanche, ils n'offrent malheureusement pas de connexion pour les portiers existants. Pour résoudre ce problème, nous avons la solution :

L'adaptateur d'interphone TSA-a/b permet de raccorder au port analogique d'une installation télépho-

nique moderne adaptée VoIP des interphones de porte comportant une ancienne interface 4 fils ou une connexion bifilaire selon FTZ 123 D 12-0, qu'il n'est peut-être pas facile de remplacer facilement pour des raisons de construction. Le portier existant, de marque Siedle, Ritto, Grothe ou Auerswald/FONtevo, par exemple, peut rester en place.

Le TSA-a/b convient pour fonctionner sur toutes les installations téléphoniques courantes munies de ports d'abonnés analogiques.

TSA-a/b

# Caractéristiques en un coup d'œil

## DONNÉES TECHNIQUES

### Connexions

- Alimentation électrique: transformateur de sonnerie, 8 V – 12 V AC ou 12 V – 40 V DC, 0,5 A max.
- Raccordement au système: port analogique du IPBX
- Connexion d'interphone de porte: système à 4 fils ou interface FTZ 123 D 12-0 (par exemple, Siedle, Ritto, Grothe), alimentation 9 V / 12 V DC, 200 mA (commutable)
- Touche de sonnerie: 2 max., contact sans potentiel
- Relais d'ouverture de porte: 8 V – 12 V AC, 12 V – 40 V DC, 2 A

- Relais léger: 8 V – 12 V AC, 12 V – 40 V DC, 1 A
- Matériau du boîtier: plastique, gris
- Dimensions (L x H x P): 142 mm x 81 mm x 27 mm
- Poids: 136 g
- Conformité: CE

### LIVRAISON

- Adaptateur d'interphone de porte TSA-a/b
- Matériel de montage
- Notice d'installation

### INFORMATIONS DE COMMANDE

Désignation : TSA-a/b

Numéro d'article : 90060

Code de EAN : 4019377900604