

Fiche technique

# a/b Modules de commutation



Module de commutation pour activation sonnerie, gâche et éclairage via ligne analogique bifilaire, pour TFS-Dialog 200/300/400, TFS-Universal plus



- Six modules de commutation a/b utilisables avec un TFS-Dialog 200/300/400 ou TFS-Universal plus, une seule ligne bifilaire unique cependant requise
- Chaque touche permet de contrôler un ou plusieurs modules de commutation, affectation sélectionnable

## Vos avantages en détail

Vous souhaitez, en appuyant sur un bouton (de sonnette), mettre la lumière et, en même temps, activer votre sonnette de porte existante ou bien informer votre système de détection d'effractions de la présence d'un visiteur à la porte. Il vous faut alors des contacts de commutation supplémentaires.

Nous vous proposons à ces fins une possibilité d'activation exclusive, c'est-à-dire des modules de commutation a/b qui se connectent facilement en n'importe quel endroit de la ligne de signaux entre le système d'interphone de porte et l'installation téléphonique, et qui déclenchent le processus de commutation lorsque l'on appuie sur un bouton.

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

# Caractéristiques en un coup d'œil

## PRODUITS COMPATIBLES

## DONNÉES TECHNIQUES

### Raccordements

- Raccordement d'alimentation: port analogique du système téléphonique

### Données techniques

- Tension de fonctionnement via transformateur de sonnette: 8 V – 18 V AC / 24 V DC
- Capacité de contact: 0,5 A

- Fréquence de commutation: 6 canaux dans la gamme 20 kHz – 50 kHz, 100 mV
- Portée: 200 m
- Dimensions: 45 mm x 35 mm x 10 mm
- Poids: 30 g

## LIVRAISON

- Module de commutation a/b
- Résistance (pour l'activation d'un carillon électronique)

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Désignation : a/b Modules de commutation

Numéro d'article : 90638

Code de EAN : 4019377906385