

Fiche technique

# TFS-Dialog 203



Portier conçu pour interfaces analogiques : une carte de visite sous le signe de l'élégance, pour vos visiteurs



- Fonctionnement sur ligne analogique de poste secondaire d'un système téléphonique de marque propre ou autre
- Programmation des numéros de téléphone et des fonctions de base via le téléphone
- Éclairage de l'étiquette de nom sans alimentation supplémentaire
- Deux niveaux de sensibilité pour les environnements bruyants et calmes
- Commutateurs de contact pour gâche de porte, sonnette et lumière (transformateur de sonnette requis)

## Vos avantages en détail

Votre installation téléphonique n'a pas d'interface TFE, mais vous souhaitez utiliser un interphone de porte. Choisissez alors le TFS-Dialog 200 ! Par l'intermédiaire d'un câble à deux fils, il se raccorde directement à un port d'abonné analogique de votre installation et il se comporte de la même façon qu'un téléphone : lorsque l'on appuie sur le bouton de sonnette, un numéro d'appel interne ou externe est automatiquement composé. Depuis votre téléphone, vous pouvez alors parler au visiteur - avec une excellente qualité de voix grâce à une microélectronique de haute qualité - et lui ouvrir la porte.

Le rétroéclairage blanc à LED assure un éclairage homogène et clair des plaques d'identification dans l'obscurité. Le boîtier ultra plat avec son design plat s'adapte à presque toutes les situations locales. Par conséquent, une installation encastrée compliquée n'est pas nécessaire. Pour recouvrir les boîtes d'installation existantes d'anciennes installations, une plaque de couverture coudée en haut est disponible, qui sert également de toit de protection contre les intempéries.

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

# Caractéristiques en un coup d'œil

## FONCTIONS TFS

- 3 boutons de sonnette, utilisables en option en tant que touche lumière

## PRODUITS COMPATIBLES

- 16887 / COMpact 3000 ISDN
- 16118 / COMpact 4000
- 16119 / COMpact 4000 UK
- 16334 / COMpact 5200
- 16335 / COMpact 5200R
- 16336 / COMpact 5500R
- 16339 / COMpact 5500R UK
- 16670 / COMmander® 6000
- 16671 / COMmander® 6000R
- 16672 / COMmander® 6000RX
- 90638 / a/b Modules de commutation
- 90077 / SG-100

## DONNÉES TECHNIQUES

### Ports

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

### Caractéristiques techniques

- Tension de fonctionnement via port analogique: 16 V – 60 V DC (tension d'éclairage via transformateur de sonnette) ou 19 V – 60 V DC (tension d'éclairage via port analogique)

- Tension de fonctionnement du transformateur de sonnerie (en option): 8 V – 18 V AC, 40 mA
- Courant de boucle, selon le mode de fonctionnement: <1 mA / 20 mA – 60 mA
- Pouvoir de coupure Ouvre-porte: 18 V AC / 40 V DC, 2 A
- Capacité de charge de contact sortie de cloche et éclairage d'escalier: 18 V AC / 40 V DC, 0,5 A
- Haut-parleur: Ø 50 mm
- Plage de températures: -20 °C – +50 °C
- Boîtier: profilé aluminium naturel anodisé
- Dimensions (L x H x P): 104 mm x 153 mm x 16 mm
- Poids: env. 360 g
- Type de protection: IP22
- Conformité: CE

### Caractéristiques techniques protection contre les intempéries

- Matériau: aluminium ALMG3, anodisé
- Poids:  
variante A (petite) : env. 250 g  
variante B (grande) : env. 310 g
- Dimensions (L x H x P):  
variante A (petite) : 136 mm x 188 mm x 39 mm  
variante B (grande) : 136 mm x 229 mm x 47 mm

## LIVRAISON

- Interphone de porte
- Notice de raccordement et d'utilisation
- Matériel de montage : (chevilles, vis, clé pour ouvrir le boîtier, étiquettes de marquage)

## INFORMATIONS DE COMMANDE

Désignation : TFS-Dialog 203

Numéro d'article : 90636

Code de EAN : 4019377906361