

Fiche technique

# TFS-Dialog 300 Series



Portier en acier inoxydable conçu pour interfaces analogiques, un portier qui rayonne par son design, mais pas seulement



- Portier en acier inoxydable universel pour le montage encastré
- Fonctionnement sur ligne analogique de poste secondaire d'un système téléphonique de marque propre ou autre
- Grands boutons de sonnette avec utilisation en option comme interrupteurs pour l'éclairage
- Éclairage LED à basse consommation d'énergie avec nuance réglable (blanc froid à jaune)
- Programmation des numéros de téléphone et des fonctions de base via le téléphone

## Vos avantages en détail

Le portier en acier inoxydable vient parer votre porte de nouvelles notes de design. Des touches largement dimensionnées, avec éclairage à LED économiques en énergie, conduisent à coup sûr le visiteur vers sa destination. Une installation existante peut être adaptée au TFS-Dialog 300 de la façon la plus facile qui soit et être ainsi modernisée, conformément au tout dernier niveau de la technique. L'interphone de porte se

visse facilement sur la prise de courant encastrée existante. Pour les nouvelles installations, une prise de courant encastrable adaptée est fournie. Cette variante a/b de nos portiers mains libres se raccorde elle aussi directement à un port d'abonné analogique de votre installation téléphonique, par l'intermédiaire d'un câble à deux fils.

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

# Caractéristiques en un coup d'œil

## FONCTIONS TFS

- Exploitation sur la connexion postes secondaires analogiques d'une installation téléphonique propre à la marque ou d'une autre
- Portier mains libres universel en acier inoxydable, pour montage encastré
- 1 à 4 boutons de sonnette largement dimensionnés (TFS-Dialog 301 à 304), utilisables en option en tant que touches lumière
- Éclairage à LED économique en énergie, avec variation continue de la teinte (blanc froid à jaune)
- Programmation des numéros d'appel et des fonctions de base par l'intermédiaire du téléphone
- Deux niveaux de sensibilité pour environnements bruyants et silencieux
- Contacts de commutation pour gâche, sonnette et lumière (transformateur de sonnette nécessaire)
- Possibilités de commutation complémentaires par modules de commutation a/b en option
- Excellente intelligibilité vocale, électronique d'amplificateur optimisée en fréquence

## VARIANTES DE PRODUITS

- 90161 / TFS-Dialog 301
- 90162 / TFS-Dialog 302
- 90163 / TFS-Dialog 303
- 90164 / TFS-Dialog 304

## 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

- Raccordement alimentation: port analogique du système téléphonique
- Composition de numéro: DTMF
- Tension de fonctionnement via port analogique: 16 V – 60 V DC
- Tension de fonctionnement via transformateur de sonnette (recommandée): 8 V – 18 V AC, 35 – 40 mA
- Puissance requise pour l'éclairage LED (transformateur de sonnerie): 35 mA – 40 mA
- Courant de boucle, selon le mode de fonctionnement: <1 mA / 20 mA – 60 mA
- Plage de températures: -20 °C – +50 °C
- 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
- Matériau plaque de montage: Acier inoxydable (V2A, 1.4301), 2 mm
- Dimensions plaque de montage (L x H): 136 mm x 227 mm
- Matériau du boîtier électronique: plastique
- Distance entre les trous de fixation: 193 mm
- Profondeur de montage: 39 mm
- Dimensions inclus unité électronique (L x H x P): 136 mm x 227 mm x 39 mm
- Dimensions boîte d'encastrement (L x H x P): 118 mm x 202 mm x 45 mm
- Poids: env. 685 g
- Type de protection: IP22 (si installé)
- Conformité: CE

## LIVRAISON

- Interphone de porte en acier inoxydable
- Boîtier pour montage encastré
- Matériel de montage (chevilles, vis)
- Notice de raccordement et d'utilisation

**INFORMATIONS DE COMMANDE** Désignation : TFS-Dialog 300 Series