

Fiche technique

TFS-Dialog 200 Series

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[®]

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
- Boîtier plat d'un élégant design
- 1 à 4 boutons de sonnette (TFS-Dialog 201 à 204), utilisables en option en tant que touches lumière
- Rétroéclairage blanc sur toute la surface, avec technique à LED sans entretien, sans alimentation complémentaire
- 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
- Construction compacte, dans une hauteur d'encombrement de 16 mm seulement
- Touches tout en métal robustes et sans entretien
- Protège-étiquettes de noms incassables, en verre synthétique cristallin, épaisseur 4 mm
- Plaque de montage disponible en option, pour protéger contre les intempéries et pour installation sur murs irréguliers

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

LIVRAISON

- Interphone de porte TFS-Dialog 201/202/203/204
- 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 200 Series