

TFS-Dialog 200 Serie

Für a/b-Schnittstellen ausgelegtes Türsprechsystem – eine elegante Visitenkarte für Besucher

- Betrieb am analogen Nebenstellenanschluss einer Telefonanlage von Auerswald und anderer Hersteller
- Programmierung der Rufnummern und Grundfunktionen über Telefon
- Namensschildbeleuchtung ohne zusätzliche Speisung
- Zwei Empfindlichkeitspegel für laute und leise Umgebungen
- Schaltkontakte für Türöffner, Klingel und Licht (Klingeltrafo erforderlich)
- Zusätzliche Schaltmöglichkeiten durch optionale a/b-Schaltmodule
- Farbe: silber eloxiert natur
- Gleichmäßig und helle Namensschildbeleuchtung
- kompakte Bauweise mit nur 16 mm Bauhöhe



Ihre Telefonanlage hat keine TFE-Schnittstelle, doch Sie möchten ein Türsprechsystem nutzen. Wählen Sie das TFS-Dialog 200! Es wird über ein zweiadriges Kabel direkt an einem analogen Teilnehmerport Ihrer Anlage angeschlossen und verhält sich ähnlich wie ein Telefon: Mit Betätigen der Klingeltaste wird automatisch eine interne oder externe Rufnummer gewählt.

Features

Funktionen

- Betrieb am analogen Nebenstellenanschluss einer Telefonanlage von Auerswald und anderer Hersteller
- Modernes Slim-Line-Gehäuse in edlem Design
- 1 – 4 Klingeltasten (TFS-Dialog 201 bis TFS-Dialog 204), optional als Lichttaste verwendbar
- Ganzflächige, weiße Hintergrundbeleuchtung mit wartungsfreier LED-Technik, ohne zusätzliche Speisung
- Programmierung der Rufnummern und Grundfunktionen über Telefon
- Zwei Empfindlichkeitspegel für laute und leise Umgebungen
- Schaltkontakte für Türöffner, Klingel und Licht (Klingeltrafo erforderlich)
- Zusätzliche Schaltmöglichkeiten durch optionale a/b-Schaltmodule
- Exzellente Sprachverständlichkeit, frequenzoptimierte Verstärkerelektronik
- Kompakte Bauweise mit nur 16 mm Bauhöhe
- Wartungsfreie, robuste Ganzmetalltasten
- Bruch sichere Namensschildgläser aus 4 mm dickem, kristallklarem Kunststoffglas
- Optionales Montageblech für Wetterschutz und Installation auf Wandunebenheiten erhältlich

Technische Daten

- **Versorgungsanschluss:** a/b-Port der Telefonanlage
- **Wahlverfahren:** MFV
- **Betriebsspannung:** 16–60 V DC (Speisung der Beleuchtung über Klingeltrafo) oder 19–60 V DC (Speisung der Beleuchtung über a/b-Port)
- **Betriebsspannung aus Klingeltrafo (optional):** 8–18 V AC, 40 mA
- **Schleifenstrom, betriebsartabhängig:** <1 mA / 20–60 mA
- **Kontaktbelastbarkeit Türöffner:** 18 V AC / 40 V DC, 2 A
- **Kontaktbelastbarkeit Klingelausgang und Treppenlicht:** 18 V AC / 40 V DC, 0,5 A
- **Lautsprecher:** Ø 50 mm
- **Gehäuse:** Aluminiumprofil, natur eloxiert
- **Temperaturbereich:** -20°C – +50°C
- **Abmessungen (B x H x T):** 104 mm x 153 mm x 16 mm
- **Gewicht:** ca. 360 g
- **Schutzart:** IP 22
- **Sicherheit:** CE

Wetterschutzdach (klein)

- **Material:** Aluminium ALMG3, eloxiert
- **Abmessungen (B x H x T):** 136 mm x 188 mm x 39 mm
- **Gewicht:** 250 g
- **Lieferumfang:** Wetterschutzdach mit Montagematerial

Wetterschutzdach (groß)

- **Material:** Aluminium ALMG3, eloxiert
- **Abmessungen (B x H x T):** 136 mm x 229 mm x 47 mm
- **Gewicht:** 310 g
- **Lieferumfang:** Wetterschutzdach mit Montagematerial

Lieferumfang

- Türsprechstelle TFS-Dialog 201/202/203/204
- Anschluss- und Bedienanleitung
- Montagematerial: (Dübel, Schrauben, Schlüssel zum Öffnen des Gehäuses, Beschriftungsschilder)

Bestellinformation

- **Bezeichnung:** TFS-Dialog 201
- **Artikelnummer:** 90634
- **EAN-Code:** 4019377906347
- **Bezeichnung:** TFS-Dialog 202
- **Artikelnummer:** 90635
- **EAN-Code:** 4019377906354
- **Bezeichnung:** TFS-Dialog 203
- **Artikelnummer:** 90636
- **EAN-Code:** 4019377906361
- **Bezeichnung:** TFS-Dialog 204
- **Artikelnummer:** 90637
- **EAN-Code:** 4019377906378
- **Bezeichnung:** Wetterschutzdach (klein)
- **Artikelnummer:** 90621
- **EAN-Code:** 4019377906217
- **Bezeichnung:** Wetterschutzdach (groß)
- **Artikelnummer:** 90644
- **EAN-Code:** 4019377906446

Copyright © 2016 Auerswald GmbH & Co. KG
 Version 6.0 - Technische Änderungen vorbehalten

GROT & SEEMANN
 TELEKOMMUNIKATION

GK-Vertrieb Kiel: 0431 / 98 301-33
GK-Vertrieb Hamburg: 040 / 209 31 999

www.grotundseemann.de