

# TFS-Dialog 300 Serie

Für a/b-Schnittstellen ausgelegtes Edelstahl-Türsprechsystem, das nicht nur in puncto Design glänzt



- Universelles Edelstahl-Türfreisprechsystem für die Unterputzmontage
- Betrieb am analogen Nebenstellenanschluss eines markeneigenen oder anderen ITK-Systems
- Großflächige Klingeltaster, optional als Lichttaster verwendbar
- Strom sparende LED-Beleuchtung mit stufenlos einstellbarem Farbton (kaltweiß bis gelb)
- Programmierung der Rufnummern und Grundfunktionen über Telefon

## Ihre Vorteile im Detail

Dieses Edelstahl-Türsprechsystem setzt gelungene Designakzente an Ihrer Tür und sorgt für höchsten Komfort in der Bedienung. Großflächige Tasten mit integrierter, stromsparender LED-Beleuchtung führen den Besucher sicher zum gewünschten Ziel. Eine bereits vorhandene Auerswald Installation kann auf einfachste Weise auf das TFS-Dialog 300 umgerüstet und so auf den neuesten Stand der Technik mit hervorragender Tonqualität gebracht werden. Das Türsprechsystem wird einfach auf die vorhandene Unterputzdose geschraubt. Für Neuinstallationen wird eine passende Unterputzdose mitgeliefert.

Das System ist ideal für ITK-Systeme ohne separate Türsprechschnittstelle, da es direkt an einen freien analogen Nebenstellenport der Anlage angeschlossen wird. Mit Betätigen eines Klingeltasters verhält sich das Türsprechsystem wie ein Nebenstellentelefon und wählt eine zuvor programmierte Rufnummer – eine andere Nebenstelle, eine Gruppe oder sogar ein externes Rufziel. Gleichzeitig mit diesem „Türruf“ kann auch ein Schaltvorgang ausgelöst werden, der dann – ganz klassisch – z. B. die Türklingel oder das Treppenhauslicht ansteuert.

# Leistungsmerkmale im Überblick

## TFS-FUNKTIONEN

- Betrieb am analogen Nebenstellenanschluss eines markeneigenen oder anderen Kommunikationssystems
- Universelles Edelstahl-Türfreisprechsystem für die Unterputzmontage
- 1 bis 4 großflächige Klingeltasten (TFS-Dialog 301 bis 304), optional als Lichttaste verwendbar
- Strom sparende LED-Beleuchtung mit stufenlos einstellbarem Farbton (kaltweiß bis gelb)
- 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

## PRODUKTVARIANTEN

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

## KOMPATIBLE PRODUKTE

- 90577 / COMpact 3000 ISDN
- 90118 / COMpact 4000
- 90334 / COMpact 5200
- 90335 / COMpact 5200R
- 90336 / COMpact 5500R
- 90670 / COMMANDER® 6000
- 90671 / COMMANDER® 6000R
- 90672 / COMMANDER® 6000RX
- 90638 / a/b-Schaltmodul
- 90077 / SG-100

## TECHNISCHE DATEN

- Versorgungsanschluss: a/b-Nebenstellenanschluss des ITK-Systems
- Wahlverfahren: MFV
- Betriebsspannung aus a/b-Port: 16 V – 60 V DC
- Betriebsspannung aus Klingeltrafo (optional für Ausgänge und LED-Beleuchtung): 8 V – 18 V AC, 35 – 40 mA
- Strombedarf für LED-Beleuchtung (Klingeltrafo): 35 mA – 40 mA
- Schleifenstrom, betriebsartenabhängig: <1 mA / 20 mA – 60 mA
- Temperaturbereich: -20 °C – +50 °C
- 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
- Material Montageplatte: Edelstahl (V2A; 1.4301), 2 mm
- Abmessungen Montageplatte (B x H): 136 mm x 227 mm
- Gehäuse Elektronikeinheit: Kunststoff
- Abstand zwischen den Befestigungslöchern: 193 mm
- Einbautiefe: 39 mm
- Abmessungen inkl. Elektronik-Einheit (B x H x T): 136 mm x 227 mm x 39 mm
- Abmessungen Unterputzkasten (B x H x T): 118 mm x 202 mm x 45 mm
- Gewicht: ca. 685 g
- Schutzzart: IP22 (im eingebauten Zustand)
- Konformität: CE

## LIEFERUMFANG

- Edelstahl-Türsprechstelle
- Unterputz-Montagekasten
- Montagematerial (Dübel, Schrauben)
- Anschluss- und Bedienanleitung

## BESTELLINFORMATION

Bezeichnung: TFS-Dialog 300 Serie