

TFS-Dialog 310 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 310 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 311 bis 314), 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

- 90055 / TFS-Dialog 311
- 90056 / TFS-Dialog 312
- 90057 / TFS-Dialog 313
- 90058 / TFS-Dialog 314

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
- 90022 / COMtrexx® Business
- 90024 / COMtrexx® Flex

- 90638 / a/b-Schaltmodul
- 90077 / SG-100

TECHNISCHE DATEN

- Versorgungsanschluss: a/b-Nebenstellenanschluss des ITK-Systems
- Wahlverfahren: MFV
- Betriebsspannung aus a/b-Port: 16 – 60 V DC
- Betriebsspannung aus Klingeltrafo (optional für Ausgänge und LED-Beleuchtung): 8 – 18 V AC, 35 – 40 mA
- Strombedarf für LED-Beleuchtung (Klingeltrafo): 35 – 40 mA
- Schleifenstrom, betriebsartenabhängig: <1 mA / 20 – 60 mA
- Temperaturbereich: -20 – +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
- Schutzart: IP22 (im eingebauten Zustand)
- Konformität: CE

LIEFERUMFANG

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

BESTELLINFORMATION

Bezeichnung: TFS-Dialog 310 Serie