

TFS-Dialog 210 Serie

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



- Betrieb am analogen Nebenstellenanschluss eines markeneigenen oder anderen Kommunikationssystems
- Programmierung der Rufnummern und Grundfunktionen über Telefon
- Namensschildbeleuchtung ohne zusätzliche Speisung
- Schaltkontakte für Türöffner, Klingeln und Licht (Klingeltrafo erforderlich)
- Visuelle Statusanzeige für barrierefreie Kommunikation gem. DIN 18040

Ihre Vorteile im Detail

Selbst, wenn Ihr ITK-System keine TFE-Schnittstelle hat – das TFS-Dialog 210 mit seinem zeitlosen Design sorgt für höchsten Komfort in der Bedienung. Es wird über ein zweiadriges Kabel direkt an einen a/b-Port Ihrer Anlage angeschlossen und verhält sich ähnlich wie ein Telefon: Wird eine „Klingel“-Taste gedrückt, wählt das Türsprechsystem eine vorher festgelegte, interne oder externe Rufnummer. Von Ihrem Telefon aus können Sie dann mit dem Besucher sprechen – in hervor-

ragender Sprachqualität dank hochwertiger Mikroelektronik – und ihm die Tür öffnen.

Die weiße LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt bei Dunkelheit für hell ausgeleuchtete Namensschilder. Das ultradünne Gehäuse fügt sich mit seiner flachen Bauweise in fast jede örtliche Gegebenheit ein. Dadurch ist eine umständliche Unterputzinstallation nicht erforderlich. Zur Abdeckung von eventuell vorhandenen Einbaudosen alter Systeme ist eine oben abgewinkelte Abdeckplatte lieferbar, die gleichzeitig als Wetterschutzdach dient.

Leistungsmerkmale im Überblick

TFS-FUNKTIONEN

- Betrieb am analogen Nebenstellenanschluss eines markeneigenen oder anderen Kommunikationssystems
- Modernes Slim-Line-Gehäuse in edlem Design
- Kompakte Bauweise mit nur 16 mm Bauhöhe
- 1 bis 4 Klingeltasten (TFS-Dialog 211 bis 214), optional als Lichttaste verwendbar
- Ganzflächige, weiße Hintergrundbeleuchtung mit wartungsfreier LED-Technik, ohne zusätzliche Speisung
- Programmierung der Rufnummern und aller Funktionen über Telefon
- Schaltkontakte für Türöffner, Klingeln und Licht (Klingeltrafo erforderlich)
- Zusätzliche Schaltmöglichkeiten durch optionale a/b-Schaltmodule (bis zu 6)
- Exzellente Sprachverständlichkeit, frequenzoptimierte Verstärkerelektronik
- Wartungsfreie, robuste Ganzmetalltasten
- Bruchsichere Namensschildgläser aus 4 mm dickem, kristallklarem Kunststoff
- Optionales Montageblech für Wetterschutz und Installation auf Wandunebenheiten erhältlich
- Abbruch einer Rufsignalisierung durch Türöffnen (mit Zusatzhardware)
- Türöffnerautomatik, Automatik durch DTMF-Kommandos schaltbar
- Alle Schaltmodule im Gespräch durch DTMF-Kommandos schaltbar
- Barrierefrei: Klingeln, Verbindung und Türöffner signalisiert durch farbige LEDs (Standard bei 211-213, optional bei 214)

PRODUKTVARIANTEN

- 90051 / TFS-Dialog 211
- 90052 / TFS-Dialog 212
- 90053 / TFS-Dialog 213
- 90054 / TFS-Dialog 214

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 V – 60 V DC
- Betriebsspannung aus Klingeltrafo (optional): 8V - 12V AC / 12 - 24V DC
- Schleifenstrom, betriebsartabhängig: <2 mA / 20 mA – 60 mA
- Kontaktbelastbarkeit Türöffner: 8-12V AC, 12-24V DC, max 1,8A
- Kontaktbelastbarkeit Klingelausgang und Treppenlicht: 8-12V AC, 12-24V DC, max 1A.
- Lautsprecher: Ø 50 mm
- Temperaturbereich: -20 °C – +50 °C
- Gehäuse: Aluminium, natur eloxiert
- Abmessungen (B x H x T): 104 mm x 153 mm x 16 mm
- Gewicht: ca. 360 g
- Schutzart : IP22
- Konformität : CE

LIEFERUMFANG

- Türsprechstelle TFS-Dialog 211, 212, 213 oder 214
- Anschluss- und Bedienanleitung
- Montagematerial: (Dübel, Schrauben, Schlüssel zum Öffnen des Gehäuses, Beschriftungsschilder)

BESTELLINFORMATION Bezeichnung: TFS-Dialog 210 Serie