



1901420

BTI-200 TK Schnittstelle REG i2Audio lichtgrau

Telekommunikations-Interface für Sprechanlage/Intercom nach DIN EN 50486 in i2Audio-Technik. Reiheneinbaugerät zur Hutschienen-Montage. Interface zum Anschaltung von Telefonanlagen mittels analoger a/b Schnittstelle an das ELCOM -System. Bis zu 256 Teilnehmer/Rufziele programmierbar. 2-zeiliges Display und 4 Tastenbedienung zur einfachen Konfiguration, USB-Schnittstelle zur Konfiguration und Datensicherung mit PC Software. Unterstützt Tür-, Intern- oder Etagenrufe. Integrierte Sprachansagen zur Unterscheidung der Rufart, 8 individuell konfigurierbare Sprachansagen zur Türunterscheidung. Rufvariante mit 2 möglichen Zielrufnummern pro Teilnehmer, Rufvarianten 1, 2 oder Kettenruf einstellbar. Umschaltung der Rufvarianten per Sprachmenü, Displayeingabe oder PC-Software. Steuerung der Schaltfunktionen per MFV-Nachwahl. Schaltfunktionen: Türöffner, Lichtrelais, 4x -Relais und Tür- und Kameraumschaltung. Direktanwahl und Steuerung von bis zu 8 Türstationen und deren Türöffner, Internrufe zu Innenstationen, Anwahlschutz durch PIN-Abfrage, Steuercode für Türöffnung und Gesprächsannahme und Gesprächsende einstellbar. Ruf- und Sprechdauer individuell für jede Rufart einstellbar. DREHFIX-Funktion: Ein-Mann-Inbetriebnahme durch Adressierung mit Drehcodierschalter.

- Anschaltung an analoger Telefonanlagen-Schnittstelle
- Rufvariante mit 2 möglichen Zielrufnummern je Teilnehmer
- bis zu 256 verschiedene Teilnehmer/Rufziele programmierbar
- konfigurierbare Rufdauer
- automatische Gesprächsabschaltung nach konfigurierter Zeit
- Parallelbetrieb mit bis zu 2 Innenstationen
- unterstützt i2BUS Tür-, Intern- oder Etagenrufe
- integrierte Sprachansagen zur Unterscheidung der Rufart
- Steuern von Gesprächsannahme und Gesprächsende
- Schalten von Türöffner und Licht (Treppenhauslicht-Zeitschalter)
- Schalten von bis zu 4 Schaltrelais
- Schalten von Tür- und Kameraumschaltung
- Direktanwahl und Steuern von bis zu 8 Außenstationen und deren Türöffner
- Steuern der Schaltfunktionen per MFV-Nachwahl
- Steuercode für Türöffnung, Gesprächsannahme und Gesprächsende einstellbar
- Türfilter-Funktion für Zuordnung Interface zu bestimmter Tür
- 8 individuell konfigurierbare Sprachansagen zur Türunterscheidung
- individuell konfigurierbare Rufart-, Hinweis- und Systemansagen
- Rufvarianten 1, 2 oder Kettenruf einstellbar
- Rufvarianten-Umschaltung per Sprachmenü, Displayeingabe oder PC-Software
- Internrufe zu i2-Bus Innenstationen
- Mithörsperre
- Anrufe an Tür abweisen
- Aufruf des Sprachmenüs mit konfigurierbarer PIN-Abfrage einstellbar
- Ruf- und Sprechdauer individuell für jede Rufart einstellbar
- Geräte-Konfiguration und Datensicherung über MS Windows PC mit BTI-Term Software
- Geräte-Konfiguration über integriertes zweizeiliges Display mittels Microtaster
- Menüsprache in Englisch und Deutsch
- Verarbeitet Ansage-Soundfiles im WAV-Format bis 8 Sekunden Länge
- Hinweistext:

Verwendung in 2D System nur in Verbindung mit Audioauskoppler oder bei Anschluss an a/b Klemme der Strangversorgung.

Technische Merkmale

Systemtechnologie	i2Audio
Breite Reiheneinbaugerät (REG)	6 TE
Abmessungen (B x H x T)	93 x 96 x 59 mm
Montageart	Reiheneinbau
Betriebsspannung über Bus	17 ... 22 V DC
Betriebstemperatur	-20 ... 60 °C