


**ELCOM BTI-200 i2-BUS TK Interface**
**Art. Nr. ELC1901420**

- Systemtechnologie: i2-Audio
- Anschaltung an analoge Telefonanlagen
- bis zu 256 verschiedene Teilnehmer
- integrierte Sprachansagen
- Schalten von Türöffner und Licht
- Mithörsperre
- Menüsprache in Englisch und Deutsch
- Ruf- und Sprechdauer für jede Rufart einstellbar
- Bauform: REG, 6 TE

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. Direktwahl 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.

**Technische Information**

|                  |                          |                 |               |
|------------------|--------------------------|-----------------|---------------|
| Ausführung       | Türinterface             | System i2-Audio | Ja            |
| Art des Zubehörs | Nebenstellen-Erweiterung | EAN             | 4250111813792 |
| System i2-Video  | Ja                       |                 |               |