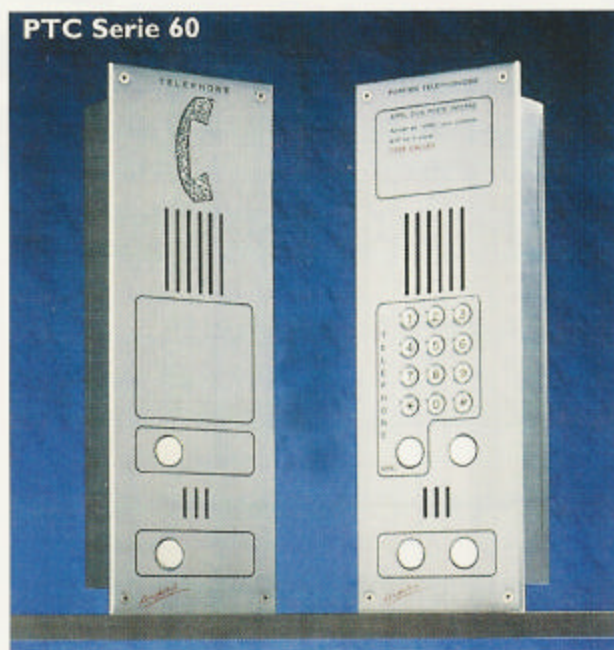


Freisprechtelefone mit Türcode

Türfreisprechtelefone PTC Serien 60 (50, ISDN)



Telbit AG hat zusammen mit AMPHITECH (F), dem in Europa grössten Hersteller für Freisprech-Telefone, drei unterschiedliche Liefer-Serien bereitgestellt.

Serie 40 für Lift-Anwendungen
 Serie 50 für ISDN-Anschluss
 Serie 60 für Analog a/b-Anschluss

Die Serie 60 basiert auf der bisher in über 180'000 Stück hergestellten Serie 20-Geräten, die in den letzten zehn Jahren ständig verbessert wurden und jetzt als Folge-Geräte zur Verfügung stehen. Alle Geräte sind CE-geprüft.

Die Telefonfunktion

- Anschluss an Nebenstellen oder Amtsleitungen
- MFV-Wahlverfahren
- Speicherung der Einstellungen EEPROM
- Modellabhängig 1, 2, 3, 4 oder 32 gespeicherte Rufnummern mit jeweils bis zu 18 Zeichen
- Leitungsbelegung und Wahlvorgang als simultaner Handlungsablauf
- Verbindungsdauer einstellbar von 1-9 Minuten
- Automatisches Beenden des Gesprächs auf Zeit oder auf Besetzttonerkennung
- Manuelles Beenden auf nochmaliges Drücken der Ruftaste (programmierbar)
- Automatische oder manuelle Rufannahme (einstellbar). Die automatische Rufannahme wird dem Rufenden akustisch signalisiert
- 9-stelliger Identifizierungscode
- Mindestanforderung: Schleifenstrom 17 mA

Funktion der Steuerkontakte

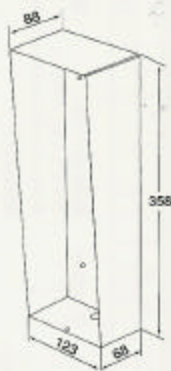
- Ein per MFV-Nachwahl fernsteuerbarer Wechselkontakt (NO/NC) zur Anschaltung eines Türöffners oder einer Schranke mit einer Maximalbelastung von 40 VA/48 V. Die Schliesszeit ist einstellbar von 1 bis 25 Sekunden.
- Ein sogenannter Zwangssteuerkontakt (NO/NC) mit einer Maximalbelastung von 40 VA/48 V schliesst bei Aktivierung des Gerätes für die ganze Zeit der Verbindung oder als Impuls für 1-9 Sekunden zur Anschaltung einer Beleuchtung oder einer Kamera.
- Es besteht die Möglichkeit, diesen als zweiten, fernsteuerbaren Türöffnerkontakt zu konfigurieren.

Programmiermöglichkeiten

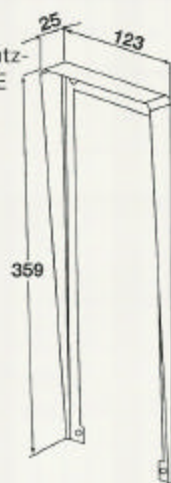
- Am Gerät:** über die eingebaute Tastatur oder per PC mit entsprechendem Programm
- Von Ferne:** mit einem MFV-fähigen Telefon oder per PC mit entsprechendem Programm

Technische Änderungen vorbehalten

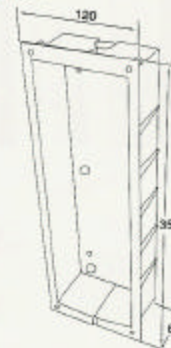
Gehäuse BSEV AP



Regenschutzblende VRE



Gehäuse BME UP



Gehäuse BSE AP



