

telby EC II FLEX - Lift- / Notruf-Freisprech-Telefon (a/b Anschluss)

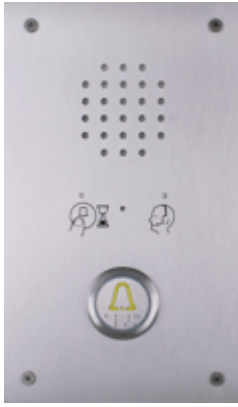


- Bis zu 6 Rufnummern
- Integrierte Piktogramme
- Sprachansagen für Beruhigung und Identifizierung
- Entspricht EN 81:28, EN 81:70 und EN 81:1-2
- Keine externe Steuereinheit notwendig

EC II FLEX ist eine Freisprecheinrichtung für den Einsatz als Notrufsystem in Aufzügen oder anderen Anwendungen wie Kassenautomaten, Schrankenanlagen, usw. Die Baugruppe kann an normalen analogen a/b Schnittstellen angeschlossen werden, z.B. an Teilnehmerschaltungen von TKANlagen oder analogen Amtsleitungen. Dank der austauschbaren Blenden ist der Einsatz des Gerätes sehr variabel, entweder hinter einer bestehenden Blende oder mit Edelstahlblende, mit oder ohne integrierte Notruftaste, für den Einbau oder Aufputzinstallation mit Montagerahmen.

Mit dem Betätigen der Notruftaste im Aufzug wird die Leitung belegt und die erste gespeicherte Rufnummer gewählt. Die Wahl erfolgt über MFV. Die Rufnummern können eine Länge von bis zu 20 Ziffern haben. Sollte die gewählte Rufnummer nicht antworten, wird automatisch die nächste Rufnummer gewählt. Bis zu sechs Rufnummern können programmiert werden. Nach der Antwort muss die Verbindung quittiert werden, sonst fährt das Gerät weiter mit seiner Suche fort. Nach der Anrufbeantwortung sendet das Gerät automatisch einen MFV Identifizierungskode, oder als Variante eine gespeicherte Sprachansage.

Die Programmierung erfolgt über eine auf der Rückseite des Gerätes angebrachte Folientastatur, oder mittels Fernprogrammierung durch ein MFV-Telefon.



telby EC II FLEX ES



telby EC II FLEX (ALBU)
AP-Telefon mit Notruftaste



telby EC II FLEX AP
AP-Telefon für externe Taste



telby EC II FLEX BG
UP-Telefon für externe Taste

Leistungsmerkmale

- Anschluss an einer analogen Telefonleitung a/b MFV-Wahl
- Stromversorgung erfolgt über Telefonleitung (12V/24V DC nur bei Parallelschaltung)
- Zwei Kontakte (potentialfrei) anschließbar (Notruftaste, Alarmfilter, technischer Sammelalarm, Alarm-End-Funktion, usw.)
- Integrierte Reed-Kontakt für Sonderfunktionen (Alarm-End-Funktion) - Bis zu 6 unterschiedliche 20-stellige Rufnummern programmierbar
- Nächste Rufnummerwahl bei keiner Antwort, Besetztton oder Antwort ohne Quitierung
- Rufweitschaltung zur nächsten Rufnummer über den Anrufempfänger
- Zwei programmierbare ID-Kodes jeweils 10-stellig
- Programmierung über die rückseitig eingebaute Folientastatur, oder Fernprogrammierung mit MFV Telefon
- Abstellbare automatische Anrufbeantwortung
- Hochwertige sprachgesteuerte Freisprecheinrichtung
- Zwei frei besprechbaren Ansagen zur Beruhigung und Identifizierung
- Umschaltung zwischen Gegen- und Wechselsprechbetrieb über MFV-Nachwahl
- Gesteuerte Trennung über MFV-Nachwahl
- MFV-Wahl
- Optische und akustische Anzeige über Betrieb und Zustand nach EN 81-70
- Einstellbare automatische Testverbindung zwischen 1 und 30 Tage, wo dies verlangt wird
- Parallelbetrieb von bis zu 9 Einheiten auf einer a/b Telefonleitung mit automatischer Besetztkenntzeichnung
- Anrufidentifizierung über CPC und P100 Protokoll für Warten
- Anschluss einer Loop-Antenne (Schwerhörige)
- Einstellbare Lautstärke

Technische Daten

- Stromversorgung: über Telefonleitung bei Einzelbetrieb, 12 oder 24 Vdc bei parallelbetrieb auf einer Telefonleitung
- Stromverbrauch: 25-45 µA (Stand-By), 12-60 mA (nominell), 4-16 mA (mit externer Speisung)
- Anzeigen: Eine grüne und eine gelbe Leuchtdiode mit Piktogramme
- Testalarm: 1 pro Tag, bis zu jedem 30. Tag oder keinen (programmierbar)
- Alarmempfänger: Telealarm VIS, Attendo Wilma, Eurofunk, Netcom, Alec, MFV Telefon, Handy
- Protokoll: CPC, P100
- Sprachsteuerung: Sprachgesteuertes Gegensprechen, oder handgesteuertes Wechselsprechen
- Wahl: MFV
- Erkennbarer Wählton: 425 Hz Dauerton CTR 21
- Erkennbarer Besetztton: einstellbar für verschiedenen Länder
- Programmierung über die rückseitig eingebaute Folientastatur, oder Fernprogrammierung mit MFV Telefon
- Notruftaster: Zwei Notruftasten öffener oder schliesser
- Optionalen Blenden: Edelstahl 1,5 mm vandalsicher
- Abmessungen (nur Baugruppe) HxBxT: 105 x 90 x 19 mm
- Gewicht: 235 Gramm
- Betriebstemperatur: +5° bis +40°C
- Luftfeuchtigkeit: 30 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit ohne Kondensierung
- Betriebssicherheit: EN60950-1:2001
- EMV: EN50801-1, EN12015, EN50082-1, EN120016
- Telefonteil: TBR 21
- Zulassungen: R&TTE, CE Weitere Normen: EN81:1-2, EN81:28, EN 81:70, TRA106, 1999/5/EG; CTR 21