

Aufzugnotruftelefon für die Grube



Bis zu 2 Rufnummern

Keine externe Steuereinheit notwendig

Integrierte Notruftaste

Robustes Wandgehäuse

EC II PIT UNIT

EC II PIT UNIT ist ein Notruftelefon für den Einsatz in der Grube. Die Einheit kann an normalen analogen a/b Schnittstellen angeschlossen werden, z.B. an Teilnehmerschaltungen von TK-Anlagen oder analogen Amtsleitungen. Zusammen mit einem EC II FLEX Aufzugnotrufsystem kann die PIT UNIT parallel auf der gleichen Telefonleitung angeschlossen werden. Das Notruftelefon ist in einem robusten Alublechgehäuse für die Wandinstallation mit integrierter Notruftaste untergebracht.

Mit dem Betätigen der Notruftaste 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. Nach der Antwort muß die Verbindung quittiert werden. Bei Bedarf kann die Quittierungsprozedur ausgeschaltet werden. Nach der Anrufbeantwortung sendet das Gerät automatisch einen MFV Identifizierungskode.

Die Programmierung erfolgt über eine Folientastatur oder mit Hilfe eines speziellen Modems und einer entsprechenden Fernverwaltungssoftware.



Leistungsmerkmale und technische Daten

Leistungsmerkmale Grundausrüstung

- Anschluss an einer analogen Telefonleitung
- Stromversorgung über Telefonleitung
- Integrierte Notruftaste
- Es können bis zu 2 unterschiedliche 20-stellige Rufnummern programmiert werden
- Nächste Rufnummerwahl bei keiner Antwort oder Antwort ohne Quittung
- Zeitlich unbegrenzte Suche
- Zwei programmierbare ID-Kodes jeweils 10-stellig
- Programmierung über eingebaute Folientastatur
- Programmierung über Fernwartungssoftware und Modem
- Hochwertige sprachgesteuerte Freisprecheinrichtung
- Gesteuerte Trennung über MFV-Nachwahl
- MFV-Wahl
- Akustische Anzeige über Betrieb und Zustand
- Anrufidentifizierung über CPC und P100 Protokoll
- Einstellbare Lautstärke



Technische Daten

- Stromversorgung: über Telefonleitung min. 20 Vdc Leerlaufspannung
- Stromverbrauch: 25-45 μ A (Stand-By), 12-60 mA (nominell), 4-16 mA (mit externer Speisung)
- Alarmempfänger: Telealarm VIS, Attendo Wilma, Eurofunk, Netcom, Alec, MFV Telefon, Handy
- Protokoll: CPC, P100
- Sprachsteuerung: Sprachgesteuertes Gegensprechen
- Wahl: MFV
- Erkennbarer Wählton: 425 Hz Dauerton CTR 21
- Programmierung: über Tastatur oder Spezialmodem und Software
- Notruftaster: integriert
- Gehäuse: Alublech
- Abmessungen HxBxT: 150 x 110 x 30 mm
- Gewicht: 379 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: CTR 21

