

Maschinenraumkommunikation für EC II Notrufsysteme

INTERCOM UNIT



Klein und kompakt

Schnelle installation

Einfache Bedienung

Bis zu 6 Aufzüge an einer Einheit

Zusätzliches Grubentelefon anschliessbar

Die ECII Intercom Einheit ermöglicht die interne Kommunikation zwischen Maschinenraum und Aufzugskabine, sowie auch den Anschluß eines Grubentelefon für die Notverbindungen zu einem Alarmempfänger.

Das Gerät wird mit einer 9 bis 28 Vdc Spannung versorgt, kann also auch an eine batteriegestützte Notstromversorgung angeschlossen werden. Zusätzlich zur externen analogen Telefonleitung zum Amt oder zu einer Nebenstellenleitung besitzt die Einheit die Anschlussmöglichkeit für ein bis sechs EC II Notrufsysteme, ein Maschinenraum Telefon und ein Grubentelefon. Wenn als Grubentelefone EC II Notrufergeräte, z.B. EC II SE ALBU, eingesetzt werden können bis zu 6 Geräte angeschlossen werden.

Die Verbindung zwischen Maschinenraum und Aufzugskabine erfolgt durch einfaches Abheben des Hörers im Maschinenraum. Wenn mehr als eine Aufzugskabine angeschlossen ist erfolgt die Auswahl der gewünschten Kabine über eine MFV Nachwahl.

Das Grubentelefon wird direkt mit der Telefonleitung, bzw. Nebenstellenleitung verbunden. Bei Ausfall der Stromversorgung wird das angeschlossene Notrufergerät direkt mit der Telefonleitung verbunden.

Leistungsmerkmale und technische Daten

Leistungsmerkmale Grundausstattung

- Anschluss an einer analogen Telefonleitung
- Gleichstromversorgung für einen batteriegestützten Notbetrieb
- Anschluß von bis zu 6 EC II Notrufsysteme
- Anschluß von bis zu 6 Grubentelefone (EC II)
- Anschluß eines Maschinenraumtelefons
- Notumschaltung direkt auf Telefonleitung bei Netzausfall, bzw. Batterieausfall



EC II SE ALBU Grubentelefon



TEL 5 Maschinenraum- oder Grubentelefon

Technische Daten

- Stromversorgung: 9 bis 28 Vdc
- Stromverbrauch: 65 mA (Stand-By), 440 mA (nominell)
- Anzeigen: Eine grüne LED für Stromversorgung
- Gehäuse: Kunststoff ABS IP 44
- Abmessungen HxBxT: 120 x 80 x 40 mm
- Gewicht: 280 Gramm
- Betriebstemperatur: +0° bis +50°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, CTR 21

