

## Maschinenraumkommunikation für ECII Flex Notrufsysteme

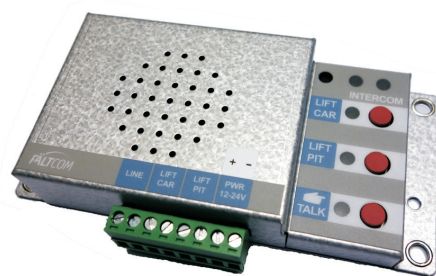
**Klein und kompakt**

**Schnelle installation**

**Einfache Bedienung**

**Bis zu 6 Aufzüge an einer Einheit**

**Zusätzliches Grubentelefon anschliessbar**



# INTERCOM UNIT

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 12 bis 24 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 ECII Notrufgeräte und ein Grubentelefon. Bei Mehrfachaufschaltung wird zusätzlich ein Maschinenraumtelefon benötigt, dafür entfällt dann die Anschlussmöglichkeit eines Grubentelefon.

Die Verbindung zwischen Maschinenraum und Aufzugskabine erfolgt durch Betätigung der entsprechende Ruftaste. Nach der Verbindung kann mit der Sprechaste die Sprechrichtung gewechselt werden.

Bei Ausfall der Stromversorgung, ohne Batteriebetrieb, wird das angeschlossene Notrufgerät direkt mit der Telefonleitung verbunden.



# Leistungsmerkmale und technische Daten

## Leistungsmerkmale Grundausrüstung

- Anschluss an einer analogen Telefonleitung
- Gleichstromversorgung für einen batteriegestützten Notbetrieb
- Anschluß von bis zu 6 ECII Flex Notrufsysteme (mit optionalen Telefon)
- Anschluss eines Grubentelefon
- Notumschaltung direkt auf Telefonleitung bei Netzausfall, bzw. Batterieausfall



*ECII Flex Grubentelefon*



*Maschinenraumtelefon*

## Technische Daten

- Stromversorgung: 12 bis 24 Vdc
- Stromverbrauch: min. 4 mA (Stand-By 24 Vdc), max. 100 mA (nominell, 12Vdc)
- Anzeigen: Fünf rote LED
- Gehäuse: Stahlblech
- Abmessungen HxBxT: 75 x 140 x 25 mm
- Gewicht: 190 Gramm
- Betriebstemperatur: -20° 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

