



TAU 01

Aufzugsnotruftelefon zum Anschluss an das Fernsprechnetz

- Erfüllung der Europäischen Normen
 - Gewährleistung der Sicherheit von vorhandenen Aufzügen**
 - EN 81-28 Aufzugsnotruf**
 - EN 81-70 Barrierefreier Zugang (je nach eingesetztem Zubehör)**
- Das TAU kann angeschlossen werden an:
 - eine analoge Telefonleitung
 - einen IP/Analog-Wandler
 - eine Amphitech GSM-Schnittstelle

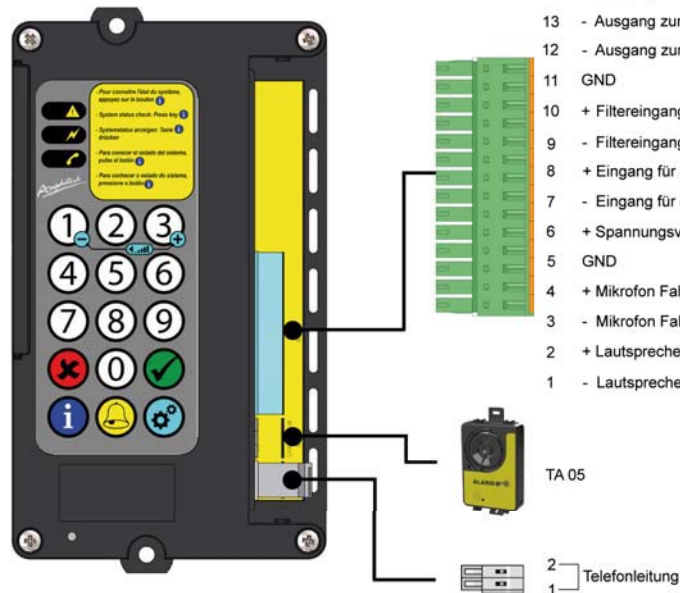
Funktionsmerkmale

- **Audio-Verstärker**
- **Einfache Inbetriebnahme durch Sprachführung**
- **Maximal 8 Geräte an einer Telefonleitung**
- **Adresseneinstellung per Sprachführung**
- Protokoll Amphitech DTMF V1 (für analoge Telefonleitungen)
- Protokoll Amphitech DTMF S (für Mobilfunk- oder IP-Netze)
- Beruhigungstext für eingeschlossene Personen
- Ansage der Geräteidentifikation für den Rufempfänger
- Verwaltung der Piktogramme durch die automatische Erkennung einer Kommunikation
- Akku-Überwachung nach EN 81-28 (durch permanente Kontrolle von Spannung und Ladekapazität)
- 2 programmierbare Rufnummern für den Sprachruf
- 1 programmierbare Rufnummer für Testrufe
- 1 programmierbare Rufnummer für technische Meldungen für drei mögliche Funktionsstörungen:
 - Ausfall der Spannungsversorgung
 - Batterieausfall
 - Ausfall des Ruftasters in der Kabine
- Anzeige des Gerätestatus:
 - **Grüne LED = Spannungsversorgung ON / OFF**
 - **Gelbe LED = Telefonleitung (OFF / BLINKEND / ON)**
 - **Rote LED = Funktionsstörung**
- Taste  zur Ausgabe einer gesprochenen Information zum Gerätestatus
- Taste  zum Zugriff auf das lokale Konfigurationsmenü
- Taste  zur Auslösung des Notrufs auf dem Fahrkorbdach und für den Ruf zur Beendigung des Alarms





TAU 01 Anschlüsse



- 14 - Ausgang zur Ansteuerung eines gelben, beleuchteten Piktogramms
- 13 - Ausgang zur Ansteuerung eines grünen, beleuchteten Piktogramms
- 12 - Ausgang zur Ansteuerung eines externen Alarmmelders
- 11 GND
- 10 + Filtereingang – Kontakt oder Spannung
- 9 - Filtereingang – Kontakt oder Spannung
- 8 + Eingang für externen Notruftaster – Kontakt oder Spannung
- 7 - Eingang für externen Notruftaster – Kontakt oder Spannung
- 6 + Spannungsversorgung 12 - 30 V DC
- 5 GND
- 4 + Mikrofon Fahrkorb
- 3 - Mikrofon Fahrkorb
- 2 + Lautsprecher Fahrkorb
- 1 - Lautsprecher Fahrkorb

Hardware Features

- Integrierte Akkupufferung 12 V DC / 600 mA/h, mit permanenter Überwachung von Spannung und Ladekapazität
- Lautsprecher und Mikrofon im Gehäuse
- Ausgang für Lautsprecher und Eingang für das Mikrofon im Fahrkorb
- Eingang für externe Spannungsversorgung 12 bis 30 V DC
- Geschützter Eingang für Ruftaste im Fahrkorb, Kontakt oder Spannung
- Geschützter Filtereingang (Fahrkorb), Kontakt oder Spannung
- Ausgänge zur Ansteuerung:
 - des gelben Piktogramms,
 - des grünen Piktogramms,
 - eines externen Alarmmelders
- 3 LEDs zur Anzeige des Gerätestatus
- Neue ergonomische 15er Tastatur für Konfiguration und Betrieb

