

TA80

Aufzugsnotrufsystem für einen Anschluss an das Fernsprechnet

- Erfüllung der Europäischen Normen
Gewährleistung der Sicherheit von vorhandenen Aufzügen
EN 81-28 / 2018, Aufzugsnotruf
EN 81-70 / 2015, Barrierefreier Zugang(je nach eingesetztem Zubehör)

- Die TA 80 kann angeschlossen werden:
 - an eine analoge Telefonleitung
 - an einen analogen IP-Gateway-Port
 - an eine AMPHITECH GSM-Gateway

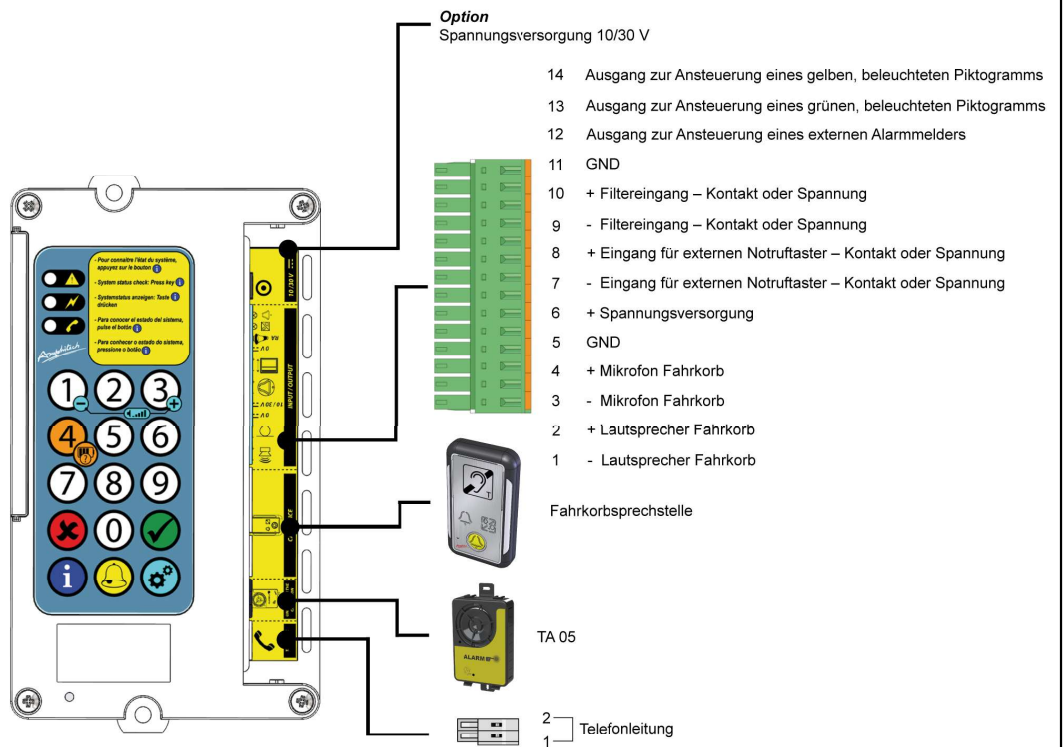
Funktionsmerkmale

- Vereinfachte Inbetriebnahme durch Sprachführung - 5 Sprachen verfügbar: Französisch, Deutsch, Englisch, Spanisch, Portugiesisch
- Klangvolumen und Sprachverständlichkeit nach Norm EN 60268-16 : STI > 0,7 = Ausgezeichnet
- Maximal 8 Geräte TA 80 an einer Telefonleitung
- Maximal 5 Geräte TA 80 + PTU 80 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
- Piktogrammverwaltung nach EN 81-28 / 2018 / 2018
- 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
- Visualisierung des Produktstatus:
 - **Spannungsversorgung EIN/AUS - Batteriefehler - Netzfehler**
 - **Telefonleitung (AUS/FLASH/EIN)**
 - **Rote LED = Anomalie**
- Schaltfläche zum Übertragen des Gerätestatus
- Taste "prog", um auf das Popup-Menü der Konfiguration zuzugreifen
- Taste zur Auslösung des Notrufs auf dem Fahrkorbdach und für den Ruf zur Beendigung des Alarms
- Taste für Batterie-Abwesenheitstest nach EN81-28 / 2018





TA80 Anschlüsse



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 10 bis 30 V DC Referenz AMPHITECH Netzteil ALIM 1512
- Geschützter Eingang für Ruftaste im Fahrkorb, Kontakt oder Spannung
- Geschützter Filtereingang (Fahrkorb), Kontakt oder Spannung
- Ausgang zur Ansteuerung:
 - des gelben Piktogramms,
 - des grünen Piktogramms,
 - eines externen Alarmmelder (RA / Kabinentaste drücken)
- 3 LEDs zur Anzeige des Gerätestatus
- Neue ergonomische 15er Tastatur für Konfiguration und Betrieb

