





## TA80

Aufzugnotrufsystem für einen Anschluss an das Fernsprechnet

- Erfüllung der Europäischen Normen
  - Gewährleistung der Sicherheit von vorhandenen Aufzügen**
  - EN 81-28:2018, Aufzugnotruf**
  - EN 81-70:2015, barrierefreier Zugang (je nach eingesetztem Zubehör)**
- Die TA80 kann angeschlossen werden:
  - an eine analoge Telefonleitung
  - an ein IP-Analog-Gateway
  - an einen AMPHITECH GSM-Gateway

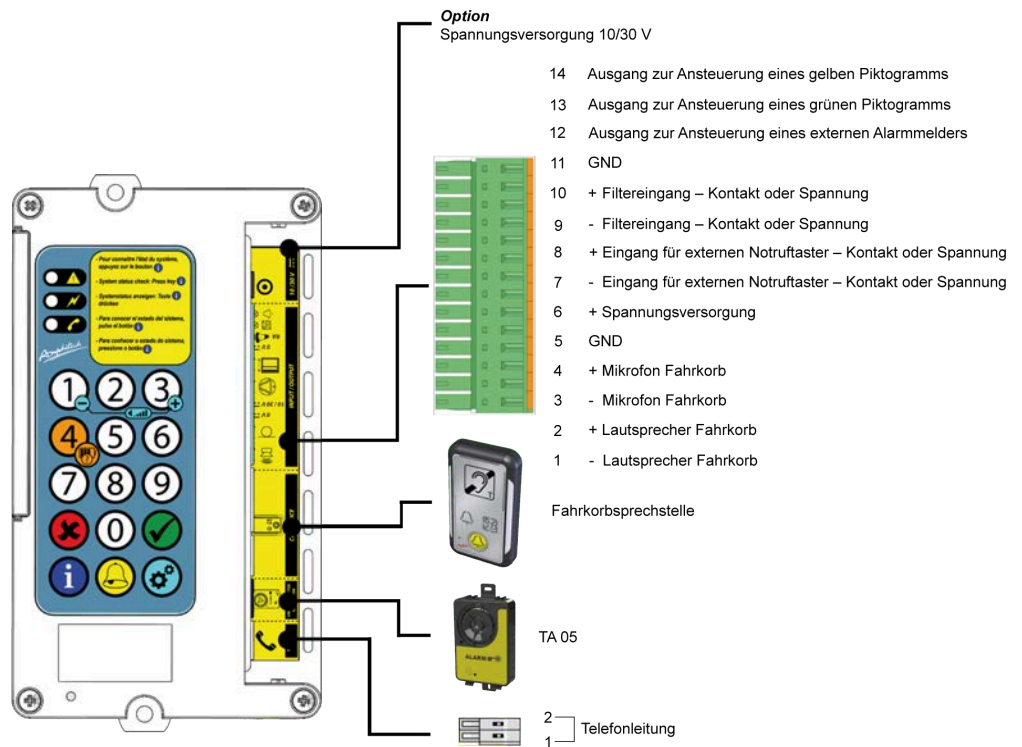
### Funktionsmerkmale

- **Vereinfachte Inbetriebnahme durch Sprachführung**- 5 Sprachen verfügbar: Französisch, Deutsch, Englisch, Spanisch, Portugiesisch
- **Klangvolumen und Sprachverständlichkeit nach Norm EN 60268-16: STI > 0,75 = Ausgezeichnet**
- **Maximal 8 Geräte TA80 an einer Telefonleitung**
- **Maximal 5 Geräte TA80 + PTU 80 an einer Telefonleitung**
- **Sprachgeführte Programmierung**
  - 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
- Verwaltung der Piktogramme durch die automatische Erkennung einer Kommunikation
- Akku-Überwachung nach EN 81-28:2018 (durch permanente Kontrolle von Spannung und Ladekapazität)
- 4 programmierbare Rufnummern für den Sprachruf
- 1 programmierbare Rufnummer für den Testruf
- 1 programmierbare Rufnummer für technische Meldungen bei drei mögliche Funktionsstörungen:
  - Ausfall der Spannungsversorgung
  - Batterieausfall
  - Ausfall des Ruftasters in der Kabine
- Visualisierung des Produktstatus:
  - **Spannungsversorgung EIN / AUS - Batteriefehler - Netzfehler**
  - **Telefonleitung (AUS / BLINKEN / EIN)**
  - **Rote LED = Fehler**
- Taste  zur Ausgabe des Gerätestatus
- Taste  zum Einstieg in die Programmierung
- Taste  zur Auslösung des Notrufs auf dem Fahrkorbdach und für den Alarmenderuf
- Taste  für Batterie-Abwesenheitstest nach EN 81-28:2018





## TA80 Anschlüsse



## Spezifikationen

- 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, potentialfrei oder Spannung
- Geschützter Filtereingang (Fahrkorb), potentialfrei 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

