



TAU

**DAS UNIVERSELLE
AUFZUGNOTRUFSYSTEM**



EN
81-28

EN
81-70

ROHS



AUFZUGNOTRUFSYSTEM



EN
81-28

EN
81-70

- **Zum Anschluss an:**
 - eine analoge Telefonleitung
 - den Analog-Anschluss eines IP/Analog-Wandlers
 - ein Amphitech GSM-Modul AS 03xx
- **Maximal 8 TAU an einer Telefonleitung**
- **Einfache Anschlussmöglichkeiten für Zubehör und bauseitig vorhandene Elemente**
(Mikrofon und Lautsprecher im Fahrkorb, Notruftaster, beleuchtete Piktogramme, Sprechstelle unter dem Fahrkorb)
- **Vereinfachte Konfiguration durch Sprachführung**
- **Anrufverwaltung mit Leitstand ORA oder mit Amphitech* / P100 Protokoll ausgestatteten Leitständen**
- **Audio-Verstärker 83 dB**
- **Integrierte Akkupufferung für 2,5 Stunden Laufzeit**
- **Intelligente Akku-Überwachung**
(Kontrolle von Spannung und Ladekapazität)
- **Spannungsversorgung von 12 bis 30 V DC**
- **Ausgabe eines Beruhigungstextes im Fahrkorb und Identifikation für den Rufempfänger**
- **2 programmierbare Rufnummern für den Sprachruf**
- **1 programmierbare Rufnummer für Testrufe**
- **1 programmierbare Rufnummer für technische Meldungen**
(Stör- und Klarmeldung für Spannungsversorgung, Batterie, Notruftaster im Fahrkorb)
- **Anzeige und Ansage  des Gerätestatus**
Störung  - Spannungsversorgung  - Telefonleitung 

* Datenprotokoll für Leitwartenhersteller auf Anfrage erhältlich



Einfache Verdrahtung durch Federklemmen

Eindeutig gekennzeichnete Anschlussmöglichkeiten für Zubehör und bauseitig vorhandene Elemente (Notruftaster, Spannungsversorgung, Sprechstellen, Piktogramme, Notruffilter).

• ZUSATZMODULE TAU

ADC TA MIC

Mikrofonmodul zum Einbau ins Tableau

ADC TA HPM

Kabinensprechstelle kompakt zum Hinterbau im Tableau mit Lautsprecher und Mikrofon

HINTERBAU IM TABLEAU	AUFWANDMONTAGE	HOHLWANDMONTAGE
ADC TA 003	ADS TA 1F04	ADF TA 1F04
Kabinensprechstellen, ausgestattet mit Mikrofon, Lautsprecher und Piktogrammen sowie einem Eingang für einen bauseitig vorhandenen Notruftaster. Die Modelle ADS und ADF verfügen außerdem über eine integrierte Notruftaste und Notbeleuchtung.		

ADT TA 05

Sprechstelle zur Montage unter der Kabine mit Notruftaste, Lautsprecher und Mikrofon

TAU PIT 01

Schachtgrubentelefon mit Notruftaste, Lautsprecher und Mikrofon

ADC TA 001	ADS TA F04	ADF TA F04
Kabinensprechstellen, ausgestattet mit Mikrofon, Lautsprecher sowie einem Eingang für einen bauseitig vorhandenen Notruftaster. Die Modelle ADS und ADF verfügen außerdem über Piktogramme und Notbeleuchtung im Fahrkorb. Das Modul ADC ist mit einem Stecker für den Anschluss von bauseitig vorhandenen Piktogrammen ausgestattet		

• INTERCOM

MACH01 TAU



Maschinenraumsprechstelle mit Mikrofon,
Lautsprecher und PTT-Taste
für Wechselsprechverbindung
Maschinenraum

↓
Fahrkorb



POMP V2F

Feuerwehrsprechstelle als Zusatzmodul
zur Maschinenraumsprechstelle:

Wechselsprechverbindung zu Fahrkorb
und Maschinenraum bei Feuerwehreinsatz
(EN 81-72-2003)

• GSM

GSM AS0320 (2G)

GSM AS0360 (2G + 3G)



Das GSM-Modul ermöglicht

- den Anschluss der AMPHITECH Aufzugnotruftelefone an das Mobilfunknetz,
- den Notruf über das Mobilfunknetz gemäß EN 81-28 (DEKRA-Zertifikat Nr. 172204901).

• KABEL-SETS

Adapterkabel für bestehende Installationen

Kontaktieren Sie uns.

Amphitech

www.amphitech.de

Amphitech Deutschland GmbH, Lebacher Straße 4, D-66113 Saarbrücken • Telefon: 0681/9963167 • Telefax: 0681/9963406 • E-mail: info@amphitech.de