



## AMPHITECH PTC 102 S

Türfreisprechtelefon, vandalismusgeschützt:

- **in behindertengerechter Ausführung**
- mit zwei programmierbaren Direktruftasten.

Die AMPHITECH PTC 102 S kann angeschlossen werden an:

- analoge Amtsleitungen oder Nebenstellenanlagen,
- eine Amphitech GSM-Schnittstelle für die Sprachkommunikation,
- einen IP/Analog-Wandler für die Sprachkommunikation.

### Funktionen

- Telefon

### Technische Daten

- 2 Direktruftasten mit programmierbaren Rufnummern  
(Wahlwiederholung bei Besetztton oder wenn keine Rufannahme erfolgt, **2 Rufnummern pro Ruftaste**)
- Piktogrammanzeige (beleuchtet) zur optischen Darstellung der Gerätefunktionen
- Ausgabe von Sprachansagen (*Bitte warten, Ihr Anruf wird bearbeitet ; Türöffnung*) - 5 Sprachen verfügbar (*Französisch, Englisch, Deutsch, Spanisch, Portugiesisch*)
- Klangvolumen und Sprachverständlichkeit nach Norm EN 60268-16:  
STI = 0,71 = Ausgezeichnet
- 1 potentialfreier Kontakt für Türöffnerschaltung oder Ansteuerung externer Elemente (Beleuchtung, Kamera, etc...)
- Automatischer Testruf  
(Amphitech Leitstand **ORA** zur Entgegennahme und Verwaltung der Testrufe)
- Protokoll P100
- Begrenzung der Verbindungsdauer programmierbar von 1 bis 9 Minuten **oder** 30 Minuten
- Programmierung direkt am Gerät oder von Ferne
- Spannungsversorgung 12 bis 30 V DC
- Stromaufnahme max. 210 mA bei 12 V DC
- Information „Netzspannungsausfall“ bei Verwendung eines Netzteils von AMPHITECH
- Technischer Ruf bei Netzspannungsausfall (Amphitech Leitstand **ORA** zur Entgegennahme und Verwaltung der Testrufe)

### Mechanische Ausführung

- Aufputzmontage
- Abmessungen: 180 x 95 x 30 mm
- Schutzgrad: IP 55 - IK 08
- Temperaturbereich -20°C bis +60°C
- Edelstahlfrontblende 2,5 mm, Gehäuse aus Zinkdruckguss

### Optionen und Zubehör

- Spannungsversorgung BAS 1202 - mit Akku, mit Information „Netzspannungsausfall“
- Spannungsversorgung ALIM 1703 - ohne Akku, ohne Information „Netzspannungsausfall“

