

Amphitech

N°F000 0482C



## PTU **GAP 01 I**

Notruftelefon / Türtelefon mit Freisprechverbindung, vandalismusgeschützt:  
für Installation **IN LAUTER UMGEBUNG**

### ■ in barrierefreier Ausführung

■ mit einer programmierbaren Direktruftaste für 1 bis 4 Rufnummern  
Das Gerät **PTU GAP 01 I** kann angeschlossen werden an:

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

### Funktionen

- Notruf- und Türtelefon

### Technische Daten

- 1 Direktruftaste mit programmierbaren Rufnummern  
(Wahlwiederholung bei Besetztton oder wenn keine Rufannahme erfolgt, **1 - 4 Rufnummern**)
  - Für die reine Telefonfunktion wird das Gerät aus der Telefonleitung gespeist. Diese Funktion bleibt auch bei Ausfall der Spannungsversorgung erhalten.
  - Akustikkoppler als Kommunikationshilfe für Hörgeräteträger
  - Piktogrammanzeige (beleuchtet) zur optischen Darstellung der Gerätefunktionen
  - Ausgabe von Sprachansagen (*Verbindungsaufbau, Gesprächsverbindung, Türöffnung*)
  - **Audio-Verstärker: maximale Lautstärke in 1 m Abstand 80 dB**
  - 2 Relaisausgänge, programmierbar als Zwangssteuer- oder als Türöffnerkontakte
  - 1 Steuereingang, potentialfrei oder mit Spannung  
(*Relais-Ansteuerung, Sprachruf, technischer Ruf, Ruffilter*)
  - 1 Eingang für ein externes Sprachausgabesystem
  - Automatischer Testruf (Amphitech Leitstand **ORA** zur Entgegennahme und Verwaltung der Testrufe)
  - Begrenzung der Verbindungsdauer programmierbar von 1 bis 9 Minuten **oder** 30 Minuten
  - Programmierung direkt am Gerät oder von Ferne
  - Spannungsversorgung 10 bis 30 V DC
  - Stromaufnahme max. 300 mA
  - Technischer Ruf bei Spannungsausfall  
(bei Verwendung eines Netzteils von AMPHITECH und Amphitech Leitstand **ORA**)
  - Unterputzmontage (Hohlwandeinbau)
  - Abmessungen: 275 x 120 x 56.5 mm
  - Schutzgrad: **IP 65 – IK 09**
  - Temperaturbereich: -20°C bis +40°C
  - Frontblende aus Hartglas 10 mm, Edelstahlrahmen 2,5 mm
- ### Optionen und Zubehör
- AP-Gehäuse BSV70 - 278 x 123 x 80 mm **oder** BS70 - 278 x 123 x 60 mm zur Aufputzmontage
  - UP-Gehäuse BM70 - 275 x 120 x 58 mm zur Unterputzmontage
  - Spannungsversorgung BAS 1206C01 **oder** BAS 1210 **oder** ALIM 1210

