



PTU GAP 02 I

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

- **in barrierefreier Ausführung**
- mit einer programmierbaren Direktruffaste für 1 bis 4 Rufnummern

Das Gerät **PTU GAP 02 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 Direktruffaste 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.
- **Induktive Höranlage 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**)

Mechanische Ausführung

- Unterputzmontage (Hohlwandeinbau)
- Abmessungen: 210 x 120 x 43 mm
- Schutzgrad: **IP 65 - IK 09**
- Temperaturbereich -20°C bis +40°C
- Frontblende aus Hartglas 10 mm, Edelstahlrahmen 2,5 mm
- UP-Gehäuse BM 100 zur Unterputzmontage (im Lieferumfang enthalten)

Optionen und Zubehör

- AP-Gehäuse BSV100 - 213 x 123 x 71 mm zur Aufputzmontage
- Spannungsversorgung BAS 1206C01 **oder** BAS 1210 - mit Akku
- ALIM 1210 - ohne Akku

