

PTU 80V6 103

Aufzugsnotruftelefon zum Anschluss an analoge Amtsleitungen und Nebenstellenanlagen

■ Erfüllung der Europäischen Normen

EN 81-28 Aufzugsnotruf

**EN 81-70 Gewährleistung der Sicherheit von vorhandenen Aufzügen
barrierefreier Zugang**

Funktionen

- Notrufeinrichtung für Passagiere im Fahrkorb
- Notrufeinrichtung für Aufzugstechniker auf / unter dem Fahrkorb
(mit Zusatzsprechstellen **ADT TA05**)

Technische Daten

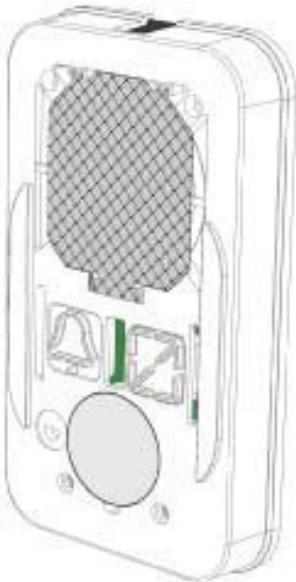
- Mikrofon und Lautsprecher – **2-Wege** Freisprechverbindung
- Eingang für externen Notruftaster (potentialfrei oder mit Spannung 10 bis 30 V DC)
- Beleuchtete Piktogramme (Verbindungsaufbau, Sprechverbindung)
ISO 4190-5 / EN 81-28 / EN 81-70
- Integrierte induktive Höranlage als Kommunikationshilfe für Hörgeräteträger **EN 60118-4**
- Notlicht (in Verbindung mit **BAS 1206V6**)
- Identifikation von Herkunft und Art des Rufes*
- Alarmende mit Magnetaktivierung
- Automatische Testtrufe*
- Technische Meldungen (Netzspannungsüberwachung und Spannungsausfall, Tasterfehler)*
- Ausgang für externen Alarmmelder (Kontakt bei Betätigung des Ruftasters)
- Eingang für externe Filterinformation
- Programmierung am Gerät (Programmiertastatur) oder von Ferne
- AMPHITECH Protokoll und P100 Protokoll

* *Rufempfang: Leitstand ORA oder mit AMPHITECH Protokoll / P100 Protokoll ausgestattete Leitstände*

Anschlüsse

- Spannungsversorgung 12 V DC / 350 mA **BAS 1206V6** mit 230 V Spannungsüberwachung
- Analoge Telefonleitung:
 - 1 bis 5 PTU 80 an Amtsleitungen in Verbindung mit Sprechstelle unter/auf der Kabine **ADT TA05**
 - 1 bis 2 PTU 80 an Amtsleitungen in Verbindung mit Schachtgrubentelefon **PTU 80V2 PIT**
 - 1 PTU 80 an Nebenstellenanlagen
- Sprechstellen auf und unter der Kabine: 2 RJ11-Buchsen für **ADT TA05**
- Externer Notruftaster (Eingang potentialfreier Kontakt oder Spannung 10 bis 30 V DC)
- Externe Filterinformation (Spannung 5 bis 40 V AC/DC)
- Externer Alarmmelder (Relais 60 VA - Umschalter)





PTU 80V6 103

Mechanische Ausführung

- Hinterbaumontage (Tableau)
- Befestigung mit 4 Selbstbohrschrauben – Bohrung für Kabeldurchführung \varnothing 64 mm
- Zinkdruckgussgehäuse
- Vandalismusgeschützt konform **EN 81-71/A1**
(Hinterbau im Tableau für Edelstahlfrontblenden 2 mm)
- Abmessungen: 152,40 x 87,40 x 10,5 mm

Optionen und Zubehör

- Netzteil **BAS 1206V6**– mit Akku, 230 V Spannungsüberwachung
- Sprechstellen auf und unter dem Fahrkorb **ADT TA05**
- Schachtgrubentelefon **PTU 80V2 PIT**
- Maschinenraumsprechstelle **MACH V2** (EN 81-72)
- Feuerwehrsprechstelle **POMP V2** (EN 81-72)
- GSM-Interface **AS 03xx**
- Leitstand **ORA**

