



PTU 80V6 004

Aufzugnotruftelefon zum Anschluss an analoge Amtsleitungen und Nebenstellenanlagen

- Erfüllung der Europäischen Sicherheitsnormen für Aufzüge
- EN 81-28 Aufzugnotruf
- EN 81-70 Barrierefreier Zugang von Aufzügen

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
- Notruftaste-Notruffunktion ferngespeist über die Telefonleitung
- Eingang für externen Notruftaster (potentialfrei oder mit Spannung 10 bis 30 V DC)
- Beleuchtete Piktogramme nach **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*
- Sprachausgabe-System zur Ausgabe eines Beruhigungstextes im Fahrkorb (für eingeschlossene Personen) und für die angerufene Gegenstelle zur sprachlichen Standortidentifizierung
- 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 ausgestattete Leitstände

Anschlüsse

- Spannungsversorgung 12 V DC / 350 mA **BAS 1206V6** mit 230 V Spannungsüberwachung
- Analoge Telefonleitung: 1 bis 5 **PTU 80** an Amtsleitungen
- 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 (Eingang Spannung 5 bis 40 V AC/DC)
- Externer Alarmmelder (Relais 60 VA - Umschalter)

Mechanische Ausführung

- AP-Montage - *kein Ausschnitt in der Kabine erforderlich*
- Befestigung mit 4 Selbstbohrschrauben – Bohrung für Kabeldurchführung Ø 64 mm
- Zinkdruckgussgehäuse und Edelstahlfrontblende
- Vandalismusgeschützt konform **EN 81-71/A1**
- Abmessungen: 150 x 85 x 20 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 **MACHV2 (EN 81-72)**
- Feuerwehrsprechstelle **POMPV2 (EN 81-72)**
- GSM-Interface **AS03xx**
- Leitstand **ORA**

