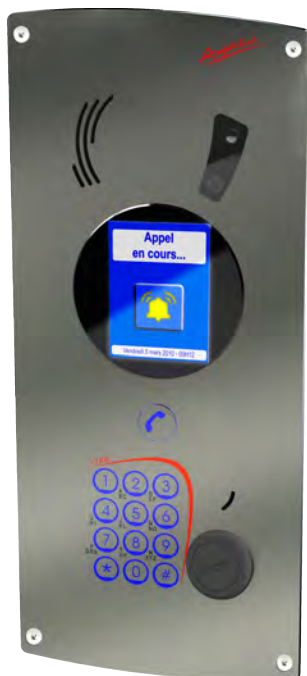


Amphitech

N° F000 0139E



Amphitech PTC 501 21E

Türfreisprechetelefon, vandalismusgeschützt:

- entspricht den Anforderungen für die Zugänglichkeit von Personen mit Behinderung,
- mit einer programmierbaren Direktrufttaste.

Die Amphitech PTC 501 21E kann angeschlossen werden an:

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

Funktionen

- Telefon
- Zutrittskontrolle (mit einstellbaren Zeitzeonen)

Technische Daten

- 1 Tastwahlblock mit den Funktionen: Codeschloss, Kurzwahlnummern, alphabetische Suche in der Telefonliste
- 1 Direktrufttaste mit programmierbarer Rufnummer und individueller Tastenbeschriftung im Display (Wahlwiederholung bei Besetztton oder wenn keine Rufannahme erfolgt, **2 Rufnummern**)
- 1 Farb-Kamera (analoger Signalausgang für Koax-Kabel 75 Ohm)
- Farbdisplay
- Piktogrammanzeige als optische Darstellung der Gerätefunktionen
- Ausgabe von Sprachansagen (Verbindungsaufbau, Türöffnung, etc...)
- Mechanische Vorrichtung zur Aufnahme eines Schlüssellesers VIGIK®
- Programmierung direkt am Gerät oder von Ferne über die mitgelieferte Software TOOLSet
- 2 potentialfreie Kontakte für Türöffnerschaltung oder Ansteuerung externer Elemente (Beleuchtung, etc...)
- 1 potentialfreier Kontakt zur Ansteuerung einer externen Kamera
- 1 Eingang für einen externen Türöffnertaster
- Automatischer Testruf (Amphitech Leitstand **ORA** zur Entgegennahme und Verwaltung der Testrufe)
- Begrenzung der Verbindungsdauer programmierbar von 1 bis 9 Minuten **oder** 30 Minuten
- Spannungsversorgung 12 V DC
- Stromaufnahme max. 650 mA
- Technischer Ruf bei Spannungsausfall (bei Verwendung eines Netzteils von AMPHITECH und Amphitech Leitstand **ORA**)

Technische Daten

- Unterputzmontage
- Abmessungen 350 x 154,5 x 30 mm - Gewicht 2 kg
- Schutzgrad: IP 55 - IK 8
- Temperaturbereich: - 20°C à + 40°C
- Edelstahlfrontblende 2,5 mm, Gehäuse aus Zinkdruckguss

Optionen und Zubehör

- AMPHITECH Mikrofon- Lautsprechermodule für abgesetzte Sprechwege
- Spannungsversorgung mit Akku BAS 1210 - Information "Netzspannungsausfall"
- Spannungsversorgung ALIM 1210 ohne Akku

