

Datenblatt



Gehäuse

Display 128 x 64 Pixel
6 x Frei programmierbare Funktionstasten
Alphanumerische Tastatur

Schnittstellen

2 x Ethernet: RJ 45 Schnittstelle 10/100-BASE-TX (auto negotiation) mit „Power over Ethernet“ nach 802.3af, Class 1

RJ-9 Schnittstelle für Sprechgarnitur

Hardware

Stromversorgung:
externes Netzteil: 12 V, 6 W
oder
Power over Ethernet nach 802.3af, Class 1

Betriebstemperatur: 0 °C bis +45 °C,
Lagertemperatur: -10 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit: 10% bis 90%
(nicht kondensierend)

VoIP-Protokolle

H.323 Version 5
SIP Version 2, konform RFC 3261

Administration

- Passwortgeschützter Zugriff über Web-Browser
- Speichern und Einlesen der Konfiguration
- Automatische Aktualisierung über Update-Server

Leistungsmerkmale

- Durchsagefunktion, für berechtigte Teilnehmer
- Mehrfachregistrierung für bis zu 6 Teilnehmer
- Rückruf bei Besetzt, Rückruf bei keiner Antwort
- Anzeige Nachricht wartet
- Freisprechen
- Stummschaltung, kurzfristiges Abschalten des Mikrofons
- Dreierkonferenz, auch mit externen Teilnehmern
- Separates Ein- und Ausbuchen in Rufgruppen
- Rufe allgemein oder explizit heranziehen von Rufen auf andere Teilnehmer
- Ruhe vorm Telefon separat nur für interne, externe oder für alle Rufe
- Sperren & Entsperren über PIN
- Rufumleitung: permanent, bei Besetzt und bei keiner Antwort
- Rufe auf Parkplatz ablegen und wieder abholen
- DTMF Ton Generierung / -Erkennung
- Rufvermittlung mit/ohne Rückfrage
- Halten mit Unterstützung von Music-on-Hold
- Teilnehmer Name zur Signalisierung übertragen
- Anklopfen mit entsprechender Signalisierung zum rufenden Teilnehmer
- Rufnummernidentifizierung zur gesonderten Signalisierung für Rufnummern oder Rufnummergruppen

Bestellnummer: 01-00200-002

innovaphone® AG
Böblinger Straße 76 71065 Sindelfingen
Tel +49 7031 7 30 09-0 Fax +49 70 31 7 30 09-99
www.innovaphone.com
E-mail: info@innovaphone.com