

# innovaphone IP28

adattatore IP per otto attacchi analogici

# Specifica tecnica



## Box

Dimensioni: 210 x 144 x 32 mm Una unità di altezza per sistemi 19" Predisposto per montaggio a parete

Peso: ca. 800 g

#### Interfaccia

- 1 x Ethernet: interfaccia RJ 45 10/100-BASE-TX (auto negotiation) con "Power over Ethernet" secondo 802.3af, Class 3
- 8 x interfaccia a/b (FXS): per connessione con attacco RJ-11 per ciascun canale analogico, a/b sui PIN centrali

# **Hardware**

Alimentazione:

Power over Ethernet secondo 802.3af, Class 3 o alimentatore esterno primario: 100-240 V, 50 Hz, 200 mA

secondario: 40 V DC, 12 W

Digital Signal Processor (DSP) per elaborazione voce fino a 8 canali 16 MB SDRAM, 8 MB Flash

Temperatura di esercizio: da 0 °C a +45 °C, Umidità: da 10% a 90%

(senza condensa)

Stoccaggio: da -10 °C a +70 °C

# Protocolli

H.323 Versione 5 SIP Versione 2, conforme RFC 3261 SIP over UDP, TCP, TLS, SIPS RTP, SRTP, RTCP T.38 (Fax) Codec voce: G.711 A-law / µ-law, G.729AB, VAD, CNG, Dynamic Jitter Buffering Compensazione eco: G.168

# Servizi

- Trasferimento di chiamata con e senza consultazione
- Attesa con supporto di musica in attesa
- Avviso di chiamata con segnalazione verso il chiamante
- Identificazione del chiamante per numero o gruppo di numeri
- Trasmissione nome del chiamante
- Generazione e ricognizione toni DTMF
- Impostazione volume separata per apparecchi esterni
- Deviazione fissa, a tempo e su occupato
- Blocco e sblocco telefono tramite PIN
- Non disturbare separato per chiamate interne, esterne o tutte
- Risposta per assente generale o selettiva
- Parcheggio e recupero chiamata da parcheggio
- Login e logout a gruppi di chiamata

## **Amministrazione**

Accesso protetto da password tramite Webbrowser

Debug:

File di Log e Trace Indicatori di stato Ping – Test di collegamento Invio di SNMP-Traps

Aggiornamenti:

Salvataggio e caricamento della configurazione
Aggiornamento boot-code e firmware attraverso
HTLM upload
Aggiornamento automatico attraverso update-server