

**Realizacja do 4 połączeń
jednocześnie**

Obsługa sygnalizacji SIP

Szeroki wybór kodeków

**Wzmocniona, kompaktowa
obudowa**

Cyfrowy pulpit łączności AC-25IP-02

Cyfrowe pulpity łączności AC-25IP-02 przeznaczone są do realizacji połączeń głosowych z wykorzystaniem technologii VoIP (Voice Over IP). Urządzenie może działać jako klient sieci VoIP z sygnalizacją SIP. Urządzenie potrafi współpracować z interkomem zainstalowanym na pojeździe.

Cyfrowe pulpity łączności AC-25IP przeznaczone są do łączności fonicznej w systemach wykorzystujących technologię VoIP.

Parametry techniczne

PODSTAWOWE MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE

- Obsługa czterech równoczesnych połączeń VoIP
- Możliwość transmisji danych użytkownika w kanale RTP
- Manualny lub automatyczny tryb przyjęcia wywołania
- Dynamiczny dobór kodeków według numerów kierunkowych

INTERFEJSY

Interfejs Ethernet optyczny 1x10/100Base-T/TX

Podłączenie interfejsów
Z danymi Złącze DANE

Podłączenie zestawu
słuchawkowo-mikrofonowego Złącze MTF

PARAMETRY VOIP

Protokół sieciowy	IPv4
Protokół sygnalizacji	SIP (RFC 2543, RFC 3261, RFC 3263)
Protokół transmisji mowy	RTP
Kodeki VoIP	G.711 A-law i μ -law, G.729A/B
Obsługa DTMF	RFC 2833

POZOSTAŁE WŁAŚCIWOŚCI

Usługi sieciowe	Klient DHCP Klient NTP
Zestaw Audio	Dwie niezależne słuchawki Mikrofon różnicowy
Dodatkowe	Wbudowany głośnik

ZASILANIE

Napięcie zasilające	+27 V (od 18 V do 33 V)
Pobór mocy	<13 W

INNE PARAMETRY TECHNICZNE

Klasyfikacja mechaniczno-klimatyczna	grupa N.7-O-II(A i B), wg NO-06-A101÷108 (zgodny z MIL-STD-810G) (sprzęt wielokrotnego użycia oraz pracy ciągłej)
---	---

Kompatybilność elektromagnetyczna	NO-06-A200 (zgodny z MIL-STD-461F) (KRE-02, KCE-02, KCS-01, KCS-06, KCS-07, KCS-08, KRS-02)
--------------------------------------	---

Zakres temperatur pracy Od -30°C do +60°C

Zakres temperatur granicznych Od -40°C do +70°C

Odporność na wilgotność 95-98% przy +40°C

ZARZĄDZANIE

Klawiatura 6-przyciskowa z podświetleniem RGB, 4 klawisze do zestawiania połączeń, 2 klawisze do regulacji głośności.