



Cyfrowy pulpit łączności

AC-20IP, -01, -02

**Realizacja do 4 połączeń
jednocześnie**

Dwie niezależne słuchawki

Obsługa sygnalizacji SIP

Szeroki wybór kodeków

Wzmocniona, kompaktowa obudowa

Cyfrowe pulpity łączności AC-20IP przeznaczone są do realizacji połączeń głosowych z wykorzystaniem technologii VoIP (Voice Over IP). Urządzenie może działać jako klient sieci VoIP z sygnalizacją SIP. Urządzenia zastępują nieprodukowane już AC-16IP.

Cyfrowe pulpity łączności AC-20IP przeznaczone są do łączności fonicznej w systemach wykorzystujących technologię VoIP. Połączenie z innymi elementami sieci (routery, przełączniki, aparaty VoIP) zapewnia interfejs 10/100/1000Base-T/TX lub 100Base-FX. Cyfrowe pulpity łączności współpracują z urządzeniami obsługującymi protokół sygnalizacji SIP lub H.323. Urządzenia mogą być stosowane w systemach stacjonarnych oraz mobilnych (np. w aparatuwniach polowych).

Cyfrowe pulpity łączności AC-20IP kwalifikują się do grupy N.7, N.8, N.9, N.10, N.11 i N.13-O-II(A i B) wg NO-06-A101 i NO-06-A103 (sprzęt wielokrotnego użycia oraz pracy ciągłej) w zakresie temperatur pracy wynoszącym od -30°C do +60°C i odstępstwem w zakresie temperatur granicznych (przechowywania), wynoszącym od -40°C do +65°C.

Cyfrowe pulpity łączności AC-20IP potrafią zestawiać połączenia VoIP z wykorzystaniem bram lub central VoIP obsługujących sygnalizację SIP (np. ŁK-24VC, ŁK-24VC-01, KD-2IP, ŁK-24V) oraz inne terminale (np. AC-16IP-01, AC-16SG, AC-25IP, MKL-1).



PARAMETRY TECHNICZNE

PODSTAWOWE MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE

Obsługa czterech równoczesnych połączeń VoIP
Monitorowanie dwóch wybranych połączeń w niezależnych słuchawkach
Manualny lub automatyczny tryb przyjęcia wywołania
Dynamiczny dobór kodeków według numerów kierunkowych

PARAMETRY VOIP

Protokół sygnalizacji	SIP (RFC 2543, RFC 3261, RFC 3263) lub H.323v4
Protokół transmisji mowy	RTP
Kodeki VoIP	G.711 aLaw i uLaw, G.723.1/A 5.3 kb/s i 6.3 kb/s, G.726D, G.729A/B
Obsługa DTMF	RFC 2833

POZOSTAŁE WŁAŚCIWOŚCI

Usługi sieciowe	Klient DHCP Klient NTP
Zestaw Audio	Dołączany zestaw mikrofonowo-słuchawkowy Głośnik

INTERFEJSY

Interfejs optyczny	1x100Base-FX Złącze ST (MFM)
Przepływność	100 Mb/s
lub Interfejs elektryczny Ethernet	1x10/100/1000Base-T/TX Złącze 8D0C13W08PN Souriau
Przepływność	10/100/1000 Mb/s

ZŁĄCZA ZEWNĘTRZNE

Podłączenie zestawu słuchawkowo-mikrofonowego	Złącze MTF Typ złącza: 8D0C11W35SN Souriau
Podłączenie interfejsów z danymi	Złącze DANE (USB/RS232/KONSOLA) Typ złącza: 8D0C11W35SA Souriau
Zasilanie	Złącze ZASILANIE Typ złącza 8D0C09W98PN Souriau

ZASILANIE

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

INNE PARAMETRY TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (WxSxG)	140x270x71 mm
Masa urządzenia	<2,5 kg
Klasyfikacja mechaniczno-klimatyczna	Grupa N.7, N.8, N.9, N.10, N.11 i N.13-O-II(A i B), wg NO-06-A101+108 (sprzęt wielokrotnego użycia oraz pracy ciągłej)
Kompatybilność elektromagnetyczna	NO-06-A200 (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 +65°C
Odporność na wilgotność	95-98% przy +40°C

INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Klawiatura 19-stykowa, numeryczna – 2 klawisze specjalne: OK/Menu, Esc/ALT. Wszystkie klawisze podświetlane.
Kolorowy graficzny wyświetlacz LCD, 480x272, 16 bit na piksel, umieszczony poziomo z 5 przyciskami funkcyjnymi umieszczonymi pod wyświetlaczem.

