



Łącznico-krotnica

ŁK-24VC-03

Łącznico-krotnica ŁK-24VC-03

Obsługa sygnalizacji SIP

Możliwość obsługi radiostacji KF lub UKF

Obsługa poprzez WWW, konsolę

Łącznico-krotnica ŁK-24VC-03 służy do budowy systemów łączności telefonicznej w oparciu o aparaty analogowe i cyfrowe pracujące w technologii VoIP. Połączenia telefoniczne w technologii VoIP realizowane są za pomocą sygnalizacji SIP.

ŁK-24VC-03 jest urządzeniem przystosowanym do pracy w ruchu i przeznaczonym do eksploatacji w trzech położeniach.

Parametry techniczne

PODSTAWOWE MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE

Obsługa sygnalizacji SIP

Interfejsy aparatów analogowych z wybieraniem DTMF w trybie CA lub MB/CB – 4szt.

Interfejsy 6-torowe (6W) do obsługi radiostacji KF lub UKF – 4szt.

Możliwość podłączenia do 13 urządzeń z interfejsem LAN

Konfiguracja ze strony WWW

Możliwość podłączenia 2 urządzeń z interfejsem VDSL

Możliwość podłączenia 4 urządzeń za pomocą RS-232C

INTERFEJSY

Interfejs elektryczny Ethernet **13x10/100/1000Base-T/TX**

Interfejs radiostacji RDST **Tryb 6W**

Interfejs abonencki MB/CB **Tryb MB/CB**

PARAMETRY VOIP

Protokół sieciowy IPv4, IPv6

Protokół sygnalizacji SIP (RFC 2543, RFC 3261, RFC 3263)

Kodeki VoIP PCMA i PCMU, Opus, G.723.1 5.3 kb/s i 6.3 kb/s, G.722, G.726, G.729

ZASILANIE

Napięcie zasilające +27 V (od 19 V do 35 V)

Pobór mocy <75 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-A200:2012 (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 +65°C

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

ZARZĄDZANIE

Interfejsy zarządzania Konsola szeregową
Strona WWW
SSH