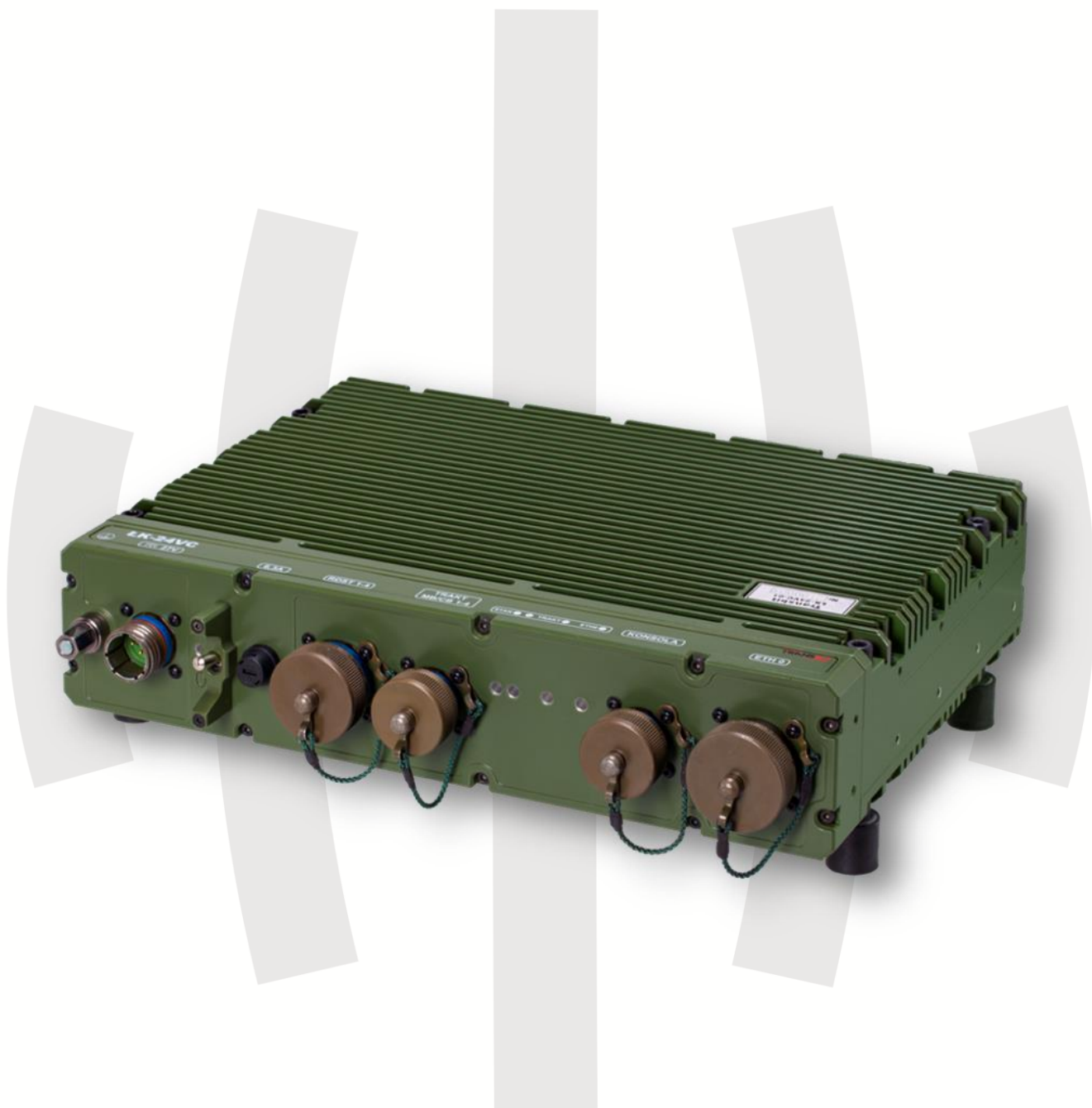


 TRANSBIT



Łącznico-krotnica

ŁK-24VC-01

Zintegrowana centrala PSTN i VoIP

Możliwość obsługi radiostacji KF lub UKF

Możliwość spinania systemów telefonicznych PSTN z systemami IP

Obsługa poprzez WWW, konsolę lub SNMPv3

Parametry techniczne

PODSTAWOWE MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE

Zintegrowana centrala telefonii PSTN i VoIP

Wbudowany gatekeeper H.323 i bramka SIP

Obsługa sygnalizacji SIP i H.323

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

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

Interfejs ISDN PRI G.703

Interfejs Ethernet

Konfiguracja ze strony WWW

Zaawansowane mechanizmy diagnostyczne urządzenia, interfejsów i protokołów

Mostek konferencyjny

INTERFEJSY

Interfejs elektryczny Ethernet **10/100Base-T/TX**

Interfejs radiostacji RDST **Tryb 6W**

Interfejs abonencki CA/CB **Tryb CA/CB**

PARAMETRY VOIP

Protokół sygnalizacji SIP (RFC 2543, RFC 3261, RFC 3263) H.323 (ITU H.225, ITU H.323, ITU H.245)

Kodeki VoIP G.711 A-law i G.711 μ -law, G.723.1 5.3 kb/s i 6.3 kb/s, G.726, G.729

Łącznico-krotnica ŁK-24VC-01

Łącznico-krotnica ŁK-24VC-01 przeznaczona jest do stosowania w zestawach punktów dostępowych pomiędzy siecią telefonii cyfrowej a siecią telefonii VoIP.

Urządzenie współpracuje z łącznicami systemu STORCZYK (np. ŁC-240D) poprzez styk elektryczny lub optyczny oraz z urządzeniami przetwarzania danych (np. komputerami, ruterami) wyposażonymi w styk zgodny ze standardami IEEE 802.3 i IEEE 802.3u.

ŁK-24VC-01 jest urządzeniem przystosowanym do pracy w ruchu i przeznaczonym do eksploatacji w trzech położeniach.

ZASILANIE

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

Pobór mocy <60 W

INNE PARAMETRY TECHNICZNE

Klasyfikacja mechaniczno-klimatyczna Grupa N.7, N.8, N.9, i N.11-O-II(A i B), wg NO-06-A101÷108 (sprzęt wielokrotnego użycia oraz pracy ciągłej)

Kompatybilność elektromagnetyczna NO-06-A200:2012 (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 SSH Strona WWW Pulpit operatora PO-240 SNMPv3

Monitorowanie i logowanie RMON II, SYSLOG