



**Łącznico-krotnica
cyfrowa**

ŁK-24VC-EX-01

Zintegrowana centrala PSTN i STORCZYK

**Wbudowane dwa modemy
kompatybilne z AC-16D/F**

**Możliwość spinania systemów
telefonicznych z systemami IP**

Łącznico-krotnica cyfrowa ŁK-24VC-EX-01

Łącznico-krotnica ŁK-24VC-EX-01 jest urządzeniem zapewniającym wymianę informacji fonicznej pomiędzy członkami załogi np. obiektu dowodzenia, jak również członkami załogi, a współpracującymi osobami funkcyjnymi znajdującymi się w innych obiektach.

Urządzenie współpracuje poprzez trakt z urządzeniem ŁK-24VC, integrując w tym zestawie systemy telefonii VoIP, analogowej i STORCZYK. Urządzenie współpracuje poprzez ŁK-24VC z systemami telefonii VoIP zgodnej z H.323 i SIP.

Łącznico-krotnica może być wykorzystywana do budowania małych połowych węzłów łączności tworzonych wokół wozów dowodzenia.

ŁK-24VC-EX-01 jest urządzeniem funkcjonującym (pracującym) podczas ruchu (po zamocowaniu na platformie amortyzującej) i przeznaczonym do eksploatacji w jednym położeniu.

Parametry techniczne

PODSTAWOWE MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE

Łącznica i krotnica systemu STORCZYK

14 linii abonenckich CA lub cyfrowych

2 wbudowane modemy AC-16D/F

11 traktów cyfrowych STORCZYK/DSS-1

14 wewnętrznych traktów WAN

Wbudowany router IP

2 Interfejsy elektryczne Ethernet (10/100Base-T/TX)

Konfiguracja ze strony WWW

INTERFEJSY

Interfejs elektryczny Ethernet **2x10/100Base-T/TX**

Interfejs traktowy **STANAG 4210, G.703**

Interfejs abonencki **Tryb CA**

Styk elektryczny **Interfejs WAN routera,
Storczyk, ISDN DSS1,
STANAG 4206**

Kodowanie CVSD 16 kb/s, 32 kb/s,
64 kb/s oraz PCM 64 kb/s

OBSŁUGIWANE PROTOKOŁY

Protokół sieciowy IPv4

Protokoły routingu OSPFv2 (RFC 2370),
RIPv2 (RFC 1723)

ZASILANIE

Napięcie zasilające +27 V (od 19 V do 33 V)

Pobór mocy <120 W

INNE PARAMETRY TECHNICZNE

Klasyfikacja mechaniczno
-klimatyczna Grupa N.7 i N.9(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 +50°C

Zakres temperatur granicznych Od -40°C do +65°C

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

ZARZĄDZANIE

Interfejsy zarządzania Konsola
Strona WWW
Pulpit operatora PO-240