



**Regenerator
kablowy**

RK-4SH-01

Konwersja styków 4210 na HDSL, SHDSL i G.703

Cztery interfejsy stacyjne

Obsługa z lokalnego pulpitu

Regeneratory kablowy RK-4SH-01

Regenerator RK-4SH-01 umożliwia zestawianie dalekosiężnych połączeń kablowych pomiędzy obiektami wyposażonymi w urządzenia łączności obsługujące trakty typu STANAG 4210. Za pomocą regeneratorów można zestawiać łącza z wykorzystaniem lekkich kabli jednoparowych typu PKL 1x2 lub ciężkich kabli dalekosiężnych typu PKD 2x2. Regeneratory umożliwiają kable podłączenie obiektów łączności do aparatuwni typu AT i AK systemu STORCZYK 2000.

Parametry techniczne

PODSTAWOWE MOŻLIWOŚCI FUNKCJONALNE

Regenerator traktów

Konwersja 4 traktów STANAG 4210 na trakty SHDSL, HDSL i G.703

Trakty SHDSL 1 i 2 parowe

Tryb Master lub Slave dla traktu HDSL

Konfiguracja z lokalnego pulpitu

INTERFEJSY

Trakt elektryczny stacyjny **4xSTANAG 4210**

Trakt elektryczny liniowy **Trakt 1:** SHDSL, HDSL
Trakt 2: SHDSL, G.703
Trakt 3: SHDSL
Trakt 4: SHDSL

Przepustowość **SHDSL:** 512, 1024, 2048 kb/s
HDSL: 2048 kb/s
G.703: 2048 kb/s

ZASILANIE

Napięcie zasilające +27 V (od 18 V do 56 V)
odporność na gwałtowne obniżenie zasilania do 12V przez czas 5s

Pobór mocy <75 W

INNE PARAMETRY TECHNICZNE

Klasyfikacja mechaniczno-klimatyczna Grupa N.7, 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 (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

Interfejs użytkownika Lokalny pulpit