

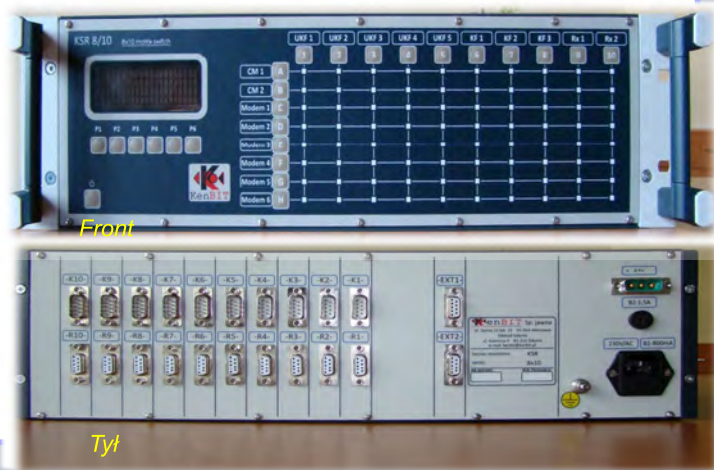
# KSR 8X10 Komutator sygnałów akustycznych i sterujących (Standard lub Tempest)

## Opis urządzenia

**Komutator sygnałów akustycznych i sterujących KSR 8x10** znajduje zastosowanie tam gdzie zamontowane są systemy radiostacji KF i UKF wymagające równoczesnej pracy w połączeniu z wieloma różnymi terminalami komunikacji fonicznej i transmisji cyfrowych. Komutator umożliwia szybkie zestawienie wymaganej konfiguracji linii sygnałowych i sterujących. Jest wyposażony w czytelny wyświetlacz alfanumeryczny, matrycę z przyciskami wyboru linii zawierającą sygnalizację optyczną typu LED oraz przyciski sterujące wyborem pamięci. Komutator umożliwia:

- jednoczesne zestawienie jednego urządzenia krypto z jednym dowolnym urządzeniem radio lub jednego dowolnego urządzenia radio z jednym dowolnym urządzeniem krypto.
- równoczesne zestawienie do 8/10 kanałów transmisyjnych (w zależności od konfiguracji).
- zestawienie połączenia urządzenia krypto i radio w trybie doraźnym-manualnym.
- automatyczne zestawianie połączeń na podstawie zapisu w pamięci.
- wyświetlanie tekstu z propozycją zapamiętania wprowadzonych zmian i aktualnej konfiguracji krosownicy.
- możliwość przywrócenia konfiguracji urządzeń krypto-radio, które istniało przed wyłączeniem zasilania komutatora.
- podświetlanie na matrycy wybranych linii.
- zdalne sterowanie komutatora z terminala komunikacyjnego.
- możliwość awaryjnego zestawienia urządzeń poprzez ręczne połączenie wtyczek linii kablowych.

Obudowa komutatora wykonana jest w standardzie 19" i jest przystosowana do montażu w szafach typu RACK. Kasyety przystosowane są również do montażu poza szafami RACK (na amortyzatorach lub bez).



Widok urządzenia

## Dane techniczne urządzenia

Ilość obsługiwanych KRYPTO/RADIO	8/10 lub 10/8 (w zależności od konfiguracji)
Wymiary całkowite (bez złącz kabli przyłączeniowych)	19", h=3U, d=326*/280 mm **
Masa całkowita	8 kg
Zasilanie podstawowe	230 V AC $\pm$ 10%
Zasilanie rezerwowe	22 $\div$ 28 V DC
Pobór mocy	max 100 W
Tryb pracy	praca ciągła
Kompatybilność elektromagnetyczna EM i wytrzymałość na wyładowania elektrostatyczne	zgodnie z NO-06-A200, NO-06-A500, PN-EN 61000-4-2 lub tempest SDIP-27 poz. C
Klasa ochronności	praca tylko wewnątrz pomieszczeń

\* z uchwytami/\*\* bez uchwytów czołowych