



## Sterowanie IP Radiotelefonem SGM5ES VOIP

Pod pojęciem sterowanie radiotelefonem kryje się możliwość nadawania i odsłuchiwania sygnału audio z danego radiotelefonu oraz odczyt zawartości wyświetlacza radiotelefonu.



Sterowanie SGM5ES VOIP firmy TRX pozwala na sterowanie szeroką gamą radiotelefonów poprzez sieć Ethernet:

- Motorola seria GM
- Motorola seria DM 3000 i DM 4000
- Kenwood seria Nexedge NX
- Kenwood TK-7180
- Hytera MD785
- Ericsson EDACS ORION



Minimalna zalecana przepływność łącza sieciowego to wartość 100kb/s w obydwie strony przy wyłączonej kompresji sygnału audio. Istotna jest również stała wartość opóźnienia pakietów w danej sieci (ping).

Jednym z głównych atutów tego urządzenia jest wielodostęp, oznacza to, że z jednego radiotelefonu może korzystać wielu użytkowników w tym samym czasie. Obsługa możliwa jest z Systemu Konsol Dyspozytorskich, za pomocą urządzenia Klient SGM5E VoIP oraz darmowego oprogramowania TRX RoIP pod Windows.

Urządzenie SGM5ES pozwala na nagrywanie dźwięku oraz zawartości wyświetlacza radiotelefonu po IP na rejestratorach KSRC.

### Parametry techniczne

Zasilanie	12-24 V DC
Przepustowość sieci IP (bez kompresji)	> 100 kb/s
Przepustowość sieci IP (z kompresją)	> 64 kb/s
Pobór mocy	~2.5W
Wymiary (szer./głęb./wys.)[mm]	172,8/118,4/25 (bez nóżek)
Złącza	LAN, USB, DB25, zasilania

**TRX S.C. ul. Wierzbowa 8 15-743 Białystok**

**email [trx@trx.pl](mailto:trx@trx.pl) tel. +48 85 662 88 11 fax. +48 85 662 88 10 [www.trx.pl](http://www.trx.pl)**