



GRUPA WB 

Trenażer systemu
RRC9210 F@STNET
TS 2RC9210F



metoda nauczania e-Learning

interakcja z rzeczywistą radiostacją

symulacja łączności w działaniach bojowych

wielopoziomowe kursy operatorów radiostacji

Ukompletowanie:

Zestaw podstawowy TS 2RC9210F to sieć czterech stanowisk: jedno stanowisko Instruktora i trzy stanowiska Kursantów.

Stanowisko Kursanta

urządzenie nadawczo-odbiorcze RRC9210*

komputer PC (monitor, klawiatura, mysz)

słuchawki nagłowne z mikrofonem

adapter AC/DC

stelaż

przewody transmisyjne i okablowanie sieciowe

oprogramowanie dedykowane na stanowisko Kursanta

torba transportowa

Stanowisko Instruktora

urządzenie nadawczo-odbiorcze RRC9210*

komputer PC (monitor, klawiatura, mysz)

słuchawki nagłowne z mikrofonem

wzmacniacz sygnału GPS z anteną

konwerter USB

4-portowa matryca symulacji tras radiowych

adapter AC/DC

stelaż

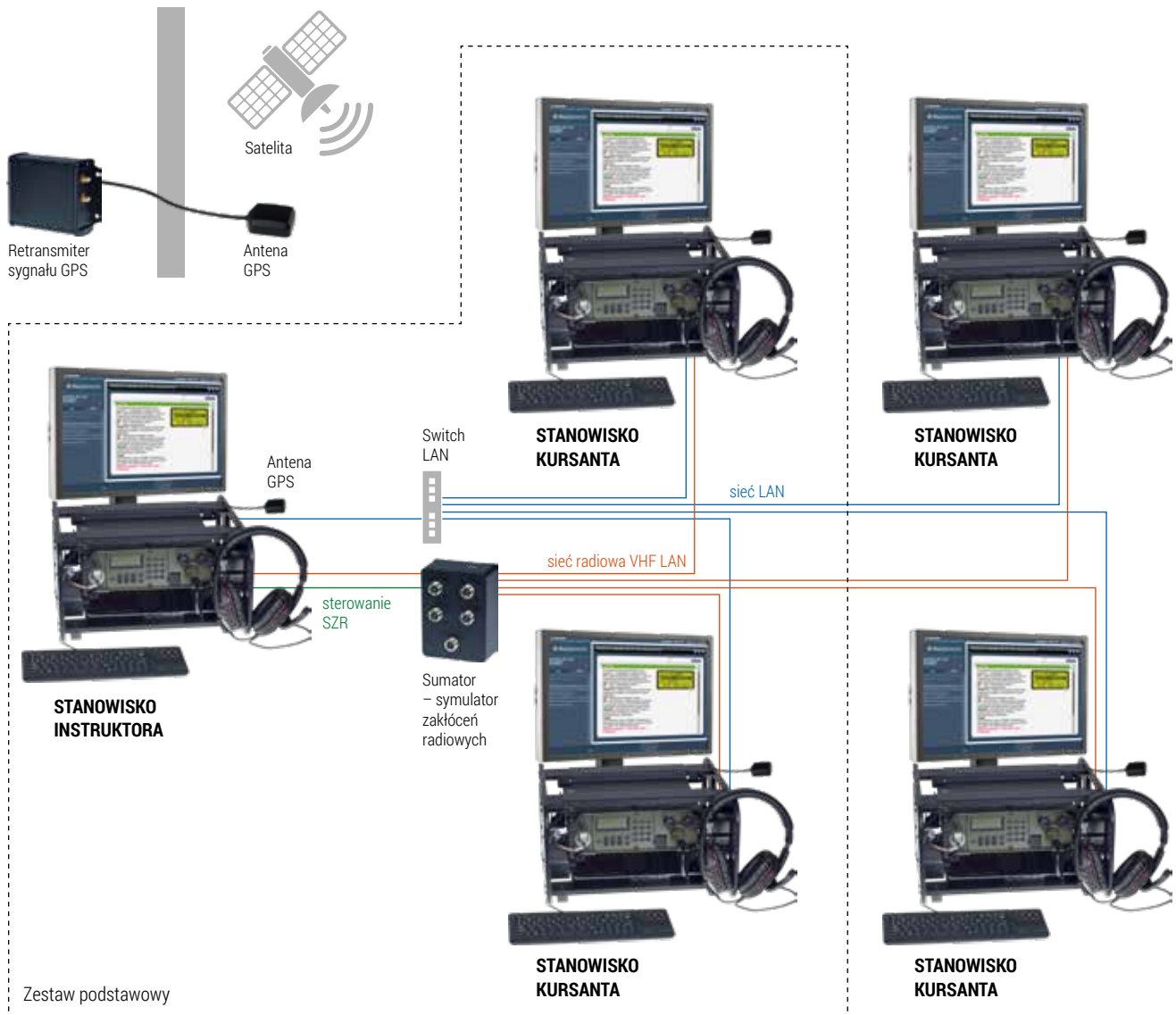
przewody transmisyjne i okablowanie sieciowe

koncentrator wieloportowy 10/100Mb

oprogramowanie dedykowane na stanowisko Instruktora

torba transportowa

* na osobne zamówienie



Trenażer TS 2RC9210F to symulator taktycznej sieci radiowej z możliwością wprowadzania zakłóceń celowych wsparty metodyką e-Nauczania (e-Learning), obecnie najbardziej rozpowszechnioną metodą udostępniania treści dydaktycznych wykorzystującą techniki komputerowe. TS 2RC9210F wspiera tradycyjny proces szkolenia operatorów radiostacji pola walki.

Możliwości

zarządzanie systemem poprzez sieć LAN z komputera instruktora

przygotowanie danych radiowych do pracy w sieci radiowej, zdalne programowanie i wyłączenie radiostacji

symulowanie sieci radiowej od 3 do 8 radiostacji

odbior sygnałów z systemu GPS w sali wykładowej

Zalety

prowadzenie szkolenia w sali wykładowej z wykorzystaniem interakcji z rzeczywistą radiostacją

stały nadzór instruktora nad działaniami kursanta i komunikowanie się niezależnie z każdym szkolonym operatorem (nadzór instruktora nad każdym z kursantów szkolenia na poligonie jest niemożliwy ze względu na odległości)

prowadzenie wielopoziomowych kursów operatorów radiostacji – od podstawowej obsługi do bardziej zaawansowanych

powtarzalność ćwiczeń praktycznych

automatyczny przydział operatorowi zadań pozwalających na wszechstronne poznanie trybów radiostacji (od CNR do trybów z wykorzystaniem protokołu IP tj. I-MUX, IP/PAS) oraz zasad pracy sieci radiowej opartej na systemie F@stnet



www.wbgroup.pl

RADMOR 
WB GROUP

RADMOR S.A.
ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia, Poland

t: +48 58 7655 666
f: +48 58 7655 662

market@radmor.com.pl

Uwaga: Podane parametry nie mają charakteru wiążącej specyfikacji. Firma zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzenia.
Copyright © 2018 RADMOR S.A. Wszystkie prawa zastrzeżone.