

V3501

Zestaw przewoźny radiostacji doręcznej 3501



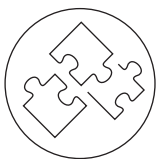
Większy zasięg działania

Przy pomocy adaptera radiostacja zamontowana w pojeździe mechanicznym jest zasilana z sieci pokładowej 12V lub 24V. Zestaw można opcjonalnie wyposażyć we wzmacniacz mocy oraz konsolę. Wzmacniacz umożliwia wzmocnienie nadawanego sygnału do 50W. Dzięki temu możliwe jest utworzenie zestawu przewoźnego V3501 dużej mocy zapewniającego utrzymanie łączności na dużym obszarze.



Szybki montaż

Przewoźny lub stacjonarny zestaw można utworzyć w bardzo prosty sposób. Należy jedynie od radiostacji doręcznej 3501 odłączyć antenę oraz zasilacz, umieścić ją w adapterze i podłączyć kabel sterujący oraz antenę pojazdową.



Różnorodność akcesoriów

Jeśli w miejscu montażu zestawu jest wysoki poziom hałasu i niemożliwe jest korzystanie z wbudowanego głośnika radiostacji to może on być rozbudowany o zewnętrzny głośnik aktywny. Można też stosować inny osprzęt ułatwiający korzystanie z radiostacji np. zewnętrzny mikrotelefon lub zestawy nagłowne. Dostępna jest również antena przewoźna szerokopasmowa i antena GPS. Zestawy instalacyjne, których skład zależy od rodzaju pojazdu i ukompletowania radiostacji, umożliwiają zamocowanie w pojeździe. Jeśli niemożliwa jest instalacja V3501 w kabinie pojazdu, zestaw można umieścić w innym dogodnym miejscu. W takim przypadku radiostacja jest zdalnie obsługiwana przy pomocy konsoli połączonej z V3501 przewodem sterującym o długości do 10 m. Umożliwia ona m.in. transmisję mowy i danych, odbiór i nadawanie statusów, pracę z selektywnym wywołaniem czy odczyt danych z odbiornika GPS zainstalowanego w zespole NO. Konsola wyposażona jest w wyświetlacz LCD przedstawiający aktualne parametry adaptera lub zespołu NO.

Podstawowe parametry radiostacji 3501:

Zakres częstotliwości pracy	30,000 ÷ 87,975 MHz
Ilość kanałów pracy	2320
Odstęp sąsiednikanałowy	25 kHz
Ilość kanałów programowanych	10
Rodzaje modulacji	F3E, F2D
Prędkości transmisji danych	1,2/2,4/9,6/19,2 kb/s lub 16 kb/s – w zależności od wykonania NO
Rodzaj pracy	simpleks, duo simpleks
Interoperacyjność	zgodnie z STANAG 4204

Podstawowe parametry adaptera 0526

Zasilanie z sieci pokładowej	11 ÷ 33 V
Regulacja mocy	stand by, 5W, 20W, 50W
Wymiary	140 x 100 x 60 mm

Podstawowe parametry wzmacniacza mocy 0525

Moc wyjściowa w.cz.:	dla zasilania 13.2 V	5, 20 W
	dla zasilania 27 V	5, 20, 50 W
Zasilanie z sieci pokładowej	11 ÷ 33 V	
Wymiary	245 x 150 x 85 (107) mm	

Podstawowe parametry głośnika aktywnego 0529

Moc audio	1,5W
Zasilanie	7,2V (z adaptera 0526)
Wymiary	55 x 150 x 115 mm

Podstawowe parametry konsoli 05213

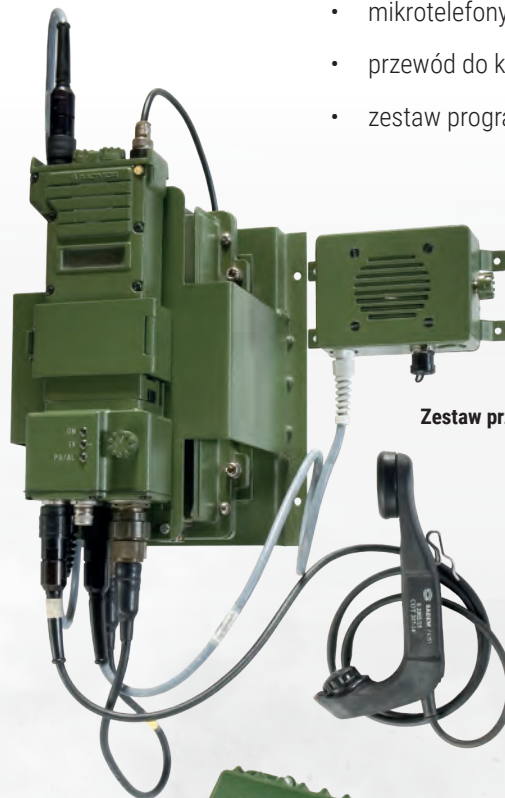
Zasilanie	7,2V (z adaptera 0526)
Wymiary	246/204,5 x 142,5 x 87/50 mm
Masa	1500 g

Zestaw podstawowy

- zespół NO
- adapter samochodowy
- antena pojazdowa
- głośnik aktywny
- podstawa montażowa

Wyposażenie dodatkowe

- wzmacniacz wysokiej częstotliwości
- konsola
- anteny
- zasilacz/przetwornica
- zestawy instalacyjne
- mikrotelefony nagłowne
- przewód do klonowania
- zestaw programujący



Zestaw przewoźny



Konsola

www.wbgroup.pl

RADMOR 
WB GROUP

Uwaga: Podane parametry nie mają charakteru wiążącej specyfikacji.
Firma zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych urządzenia.

Copyright © 2023 RADMOR S.A. Wszystkie prawa zastrzeżone.

RADMOR S.A.
ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia
t: +48 58 7655 666 | f: +48 58 7655 662
market@radmor.com.pl