

RADMOR S.A.

ul. Hutnicza 3, 81-212 Gdynia
tel. 058 69 96 999, fax 058 69 96 992

Biuro Obsługi Klienta: tel. 058 69 96 666
fax: 058 69 96 662

e-mail: market@radmor.com.pl
www.radmor.com.pl

Radiotelefon doreczny 31030



**AQAP 2110
ISO 9001**

OSPRZĘT AUDIO



01716
Mikrofonogłośnik standardowy



TPK-AA-101
Mikrofonogłośnik bryzgoszczelny



TPB-AA-102
Mikrofonogłośnik średniej wagi



TPB-AA-101
Mikrofonogłośnik lekki



T952-055
Słuchawka nauszna



T952-051
Słuchawka kamuflowana

FUTERAŁY

Oferujemy futerały skórzane i nylonowe do radiotelefonów z klawiaturą pełną i uproszczoną.



Futerał 31330-R200

ANTENY

anteny helikalowe

31840 (136-151 MHz)

31841 (150-162 MHz)

31842 (162-174 MHz)

31843 (400-450 MHz)

31845 (435-480 MHz)

anteny prętowe

31844 (400-470 MHz)

ZASILANIE

31716/1

Zasilacz akumulatorowy Li-Ion 2000 mAh

TPA-CA-201

Zaczep do pasa 55 mm

02750

Urządzenie ładujące szybkie

02751

Urządzenie ładujące wielogniazdowe (6-stanowiskowe)

DOSTĘPNE AKCESORIA



TPB-AA-201
Mikrofonosłuchawka nauszna z 1 słuchawką i PTT palcowym



TPB-AA-202
Mikrofonosłuchawka nauszna z 2 słuchawkami



TPB-AA-203
Słuchawka douszna z mikrofonem i PTT butonierkowym



TPB-AA-204
Kamuflowana słuchawka douszna z mikrofonem i PTT butonierkowym



TPK-AA-001
Adapter akcesoriów (6 pin)

T03-10119-XAAB
Adapter akcesoriów (12 pin)



TPA-AA-212
Słuchawki nagłowne z mikrofonem i pałką zagłównym



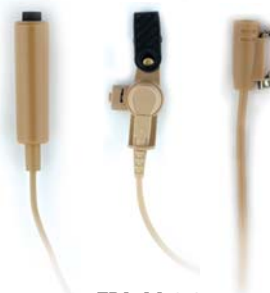
TPK-AA-301
Słuchawki nagłowne z mikrofonem



TPK-AA-300
Słuchawki nagłowne lekkie z mikrofonem



TPK-AA-202
Zestaw 2-przewodowy kamuflowany



TPA-AA-213
Zestaw 3-przewodowy kamuflowany

wymagają użycia adaptera akcesoriów

Radiotelefon doręczny 31030



- pasmo 160, 450 MHz
- wykonanie konwencjonalne i trunkingowe
- selektywne wywołanie
- wywołanie alarmowe
- CTCSS / DCS
- DTMF
- skaning (przeszukiwanie kanałów)
- voting (wybór kanału z najsilniejszym sygnałem)
- skanowanie z priorytetem
- wysyłanie i odbiór wiadomości SDM
- funkcja „samotny pracownik”
- wysyłanie i odbiór statusów
- możliwość zainstalowania skramblera

Radiotelefon doręczny 31030 to nowoczesny środek łączności, którego funkcje i różne wykonania pozwalają wykorzystywać go w wielu zastosowaniach. Trwała i ergonomiczna obudowa spełniająca wymagania stopnia ochrony IP67 pozwala na używanie radiotelefonu w trudnych warunkach. Dzięki temu bez szkody może służyć strażakom, policjantom, pracownikom ochrony, służbom komunalnym i innym, którzy pracują w ciężkich warunkach. Radiotelefon jest niewielki i lekki, łatwo mieści się w dłoni przez co prosta jest jego obsługa. Dużym atutem jest zastosowanie lekkiego zasilacza akumulatorowego o dużej pojemności, który umożliwia ponad 11 godzin pracy radiotelefonu.

Radiotelefony dostępne są w dwóch wersjach: konwencjonalnej i trunkingowej. W zależności od wykonania, przeznaczone są do pracy w pasmach częstotliwości 160 lub 450 MHz. Urządzenia trunkingowe obsługują również kanały konwencjonalne. Rada oferowane są bez klawiatury (tylko konwencjonalne), z klawiaturą alfanumeryczną uproszczoną lub pełną. W wyświetlacz LCD i przyciski funkcyjne wyposażone są jedynie radiotelefony z klawiaturą, która umożliwia wybór numerów selektywnego wywołania, numerów centrali telefonicznej kodem DTMF oraz przekazywanie komunikatów SDM.

Dane techniczne:

Parametr	31030		
	konwencjonalny		trunkingowy
Zakres częstotliwości	136 ÷ 174 MHz	400 ÷ 470 MHz	400 ÷ 470 MHz
Moc nadajnika	1–5 W	1–4 W	1–4 W
Liczba kanałów - bez klawiatury - z klawiaturą uproszczoną - z pełną klawiaturą	16 128 350		100 w tym 10 konwencjonalnych
Czułość odbiornika	≤ 0,35 μV		
Odstęp sąsiedniokanałowy	12,5 / 20 / 25 kHz		
Zakres temperatury pracy	–30 ÷ 60°C		
Stopień ochrony	IP67		
Wymiary	62 x 130 x 40 mm		
Waga	344 g		
Zasilacz akumulatorowy Li-Ion	2000 mAh		

Podstawowy zestaw eksploatacyjny:

- zespół nadawczo-odbiorczy
- zasilacz akumulatorowy
- antena
- zaczep do pasa
- urządzenie ładujące jednogniazdowe z zasilaczem

Dodatkowe akcesoria:

- futerały
- mikrofonogłośniki
- zestawy słuchawkowe
- urządzenie ładujące wielogniazdowe

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

pieczęć sprzedawcy