

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 przewoźny 3805



**AQAP 2110
ISO 9001**

Radiotelefon przewoźny

3805



- pasmo 80, 160, 450 MHz

- 1500 kanałów

- moc do 25W

- wbudowany modem

- selektywne wywołanie

- wywołanie alarmowe

- CTCSS/DCS

- DTMF

- VOX

- skaning (przeszukiwanie kanałów)

- voting (wybór kanału z najsilniejszym sygnałem)

- możliwość zainstalowania skramblera

Radiotelefon przewoźny 3805 to urządzenia o znakomitych parametrach technicznych, niezawodne i oferujące wszystkie funkcje niezbędne do sprawnej i pewnej komunikacji. Radiotelefon został zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach. Dzięki odpowiedniej konstrukcji może być zamontowany na desce rozdzielczej samochodu. Gdy jednak miejsce na to nie pozwala w kabinie można zainstalować samą płytę czołową radiotelefonu a zespół nadawczo-odbiorczy w odległości do 6 metrów np. w bagażniku. Do radiotelefonu można podłączać wiele różnych akcesoriów np. dodatkowy mikrofon, włącznik alarmu, dodatkowy przycisk PTT, przekaźnik włączający zewnętrzne urządzenia sygnalizacyjne. Wewnętrzny głośnik umieszczony jest na płycie czołowej radiotelefonu. Ułatwia to instalację urządzenia w kabinie samochodu i zapewnia dobrą słyszalność komunikatów. W razie potrzeby można podłączyć dodatkowy zewnętrzny głośnik o większej mocy. Niespotykana w tej klasie urządzeń liczba kanałów (aż 1500), duży graficzny wyświetlacz i dodatkowe akcesoria sprawiają, że radiotelefon spełnia wszelkie wymagania użytkowników.

Dodatkowym atutem radiotelefonu 3805, ważnym zwłaszcza dla użytkowników z sektora bezpieczeństwa, jest możliwość utajnienia rozmów. Osiąga się to poprzez zainstalowanie cyfrowego skramblera, 0187 lub 0188, produkowanego przez Radmor. Radiotelefony wyposażone w skramblery nie tylko szyfrują komunikaty głosowe ale również służą do zarządzania siecią.

Dane techniczne:

Parametr	3805
Zakres częstotliwości	66 ÷ 88 MHz
	136 ÷ 174 MHz
	400 ÷ 470 MHz
Moc nadajnika	do 25 W
Liczba kanałów	1500
Czułość odbiornika	0,28 µV
Odstęp sąsiedniokanałowy	12,5 / 20 / 25 kHz
Zakres temperatury pracy	-30 ÷ 60 °C
Stopień ochrony	IP54
Wymiary	185 x 182 x 70 mm
Waga	1,4 kg

Podstawowy zestaw eksploatacyjny:

- zespół nadawczo-odbiorczy
- mikrofon
- kable zasilające
- rama do mocowania

Dodatkowe akcesoria:

- głośnik zewnętrzny
- mikrofon z klawiaturą DTMF
- zasilacz sieciowy
- przetwornica
- anteny

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

pieczęć sprzedawcy