

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

Biuro Obsługi Klienta:  
tel. 58 69 96 666, fax: 58 69 96 662  
e-mail: [market@radmor.com.pl](mailto:market@radmor.com.pl)

## Radiotelefon doręczny TETRA TH1n

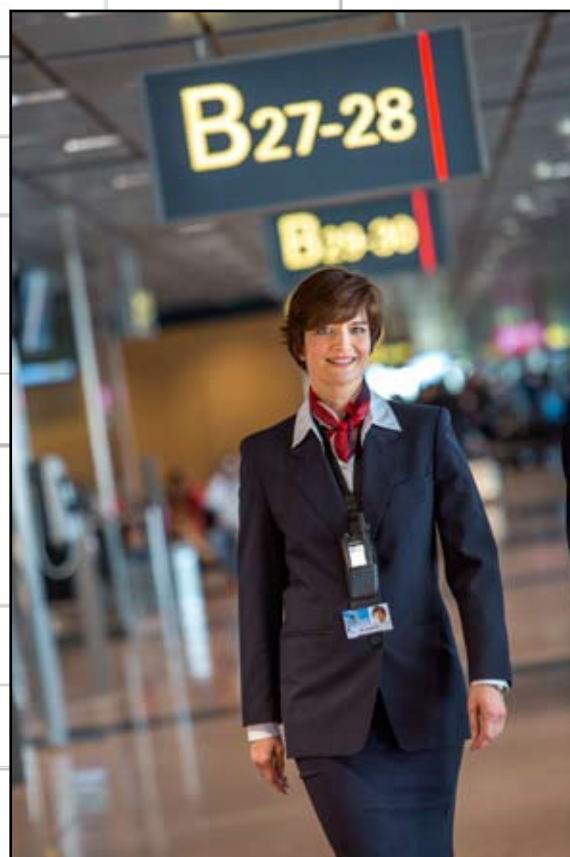


- pasmo 380 ÷ 430 MHz
- moc 1,8 W
- niewielki i lekki
- IP 65

## Radiotelefon doręczny TETRA

# TH1n

**TH1n** to pierwszy na świecie radiotelefon o tak małych wymiarach - jego grubość to zaledwie 19 mm. Wyróżnia go bardzo elegancki design, metalowe wykończenia i powlekane gumą elementy. Przy tak znaczącym ograniczeniu rozmiarów radiotelefonu wyświetlacz QVGA jest duży i wyraźny.



Duża wytrzymałość i łatwość użycia pozwalają na zastosowanie go zarówno w trudnych warunkach jak i w biurze. Jest to radiotelefon zarówno dla pracowników administracyjnych jak i służby zdrowia. Dzięki swoim niewielkim wymiarom i wadze (160 g) TH1n może być noszony podobnie jak telefon komórkowy - w kieszeni, odpowiednim etui lub nawet zawieszony na szyi. Po umieszczeniu w specjalnym futerale z czujnikiem magnetycznym wbudowany mechanizm automatycznie przełącza radiotelefon w odpowiedni tryb z włączonym głośnikiem i górnym mikrofonem tak, aby maksymalnie ułatwić korzystanie z urządzenia. Dzięki odpowiednim akcesoriom TH1n idealnie nadaje się do zastosowania jako radiotelefon kamuflowany.



Pomimo tak znaczącego ograniczenia gabarytów urządzenia jest to w pełni funkcjonalny i wytrzymały radiotelefon. Stopień ochrony IP65 zapewnia możliwość pracy w bardzo trudnych warunkach. Moc wyjściowa 1,8 W umożliwia zwiększenie zasięgu pracy urządzenia, zarówno w trybie sieciowym jak i bezpośrednim (DMO). TH1n może pracować jako repeater w trybie DMO, pośrednicząc w komunikacji pomiędzy użytkownikami pracującymi bez udziału stacji bazowej, zwiększając obszar ich pracy. Wraz z radiotelefonem dostępna jest szeroka gama akcesoriów, takich jak zestawy mikrofonowe i słuchawkowe (w tym kamuflowane), ładowarki, dwa typy baterii (1590 mAh oraz 3180 mAh), futerały, zestawy samochodowe i wiele innych.



# TH1n

# Radiotelefon doręczny TETRA

## TH1n

### Podstawowe parametry radiotelefonu TH1n

Standardy TETRA	EN 300 392 V+D Air Interface EN 300 394 V+D Conformance Testing EN 300 395 ACELP (spełnione w zakresie temperatur od -20 °C do +55 °C)
Zakres częstotliwości	380 ÷ 430 MHz
Moc nadajnika	1,8 W (klasa 3L)
Waga	160 g
Wymiary	116 x 55 x 19 mm
Stopień ochrony	IP65 – odporność na wnikanie wody i pyłu, odporność na wstrząsy
Klawiatura	alfanumeryczna, 4 przyciski nawigacyjne, 3 przycisku wyboru, przycisk alarmowy, pokrętko wyboru grupy
Czas pracy z baterią BLN-10 (1590 mAh)	- 13 h (5/5/90) - 11 h (10/30/60) - 19 h (czuwanie)
Czas pracy z baterią BLN-11 (3180 mAh)	- 22 h (5/5/90) - 19 h (10/30/60) - 34 h (czuwanie)
Czas ładowania baterii	2-3 h (ładowarka ACP-12)
Inne cechy (właściwości)	- wyświetlacz odwracany o 180° - wbudowany odbiornik GPS - komunikaty głosowe - alarm wibracyjny



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

Biuro Obsługi Klienta:  
tel. 58 69 96 666, fax: 58 69 96 662  
e-mail: market@radmor.com.pl

