

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

Radiotelefon doręczny TETRA THR9+



- pasmo 380 ÷ 430 MHz
- moc 1 W
- uproszczona klawiatura
- do obsługi w rękawicach
- IP 65

Radiotelefon doręczny TETRA

THR9+

Doręczny radiotelefon THR9+ to urządzenie służące do komunikacji cyfrowej, zgodne ze standardem TETRA, produkowane przez firmę Cassidian. Radiotelefony zaprojektowane zostały specjalnie do obsługi w rękawicach roboczych. Zamiast pełnej klawiatury ma duże czytelne przyciski, które łatwo obsługiwać w rękawicach.

Na dużym kolorowym wyświetlaczu QVGA pojawiają się wszystkie niezbędne informacje. Specjalny tryb nocny wyświetlacza poprawia jego czytelność i bezpieczeństwo użytkownika pracującego w nieoświetlonych miejscach. W trudnych warunkach klimatycznych terminal musi być odporny



na wnikanie wody i pyłu. THR9+ zapewnia stopień ochrony IP65 to znaczy, że obudowa gwarantuje całkowitą ochronę przed kurzem i przed strumieniami wody.

W sytuacjach kryzysowych ważne jest zachowanie bezpieczeństwa użytkownika radiotelefonu. Funkcja „man down” uruchamia procedurę powiadamiania awaryjnego w oparciu o kąt nachylenia urządzenia. Urządzenie w razie potrzeby może być również czasowo „ogłuszone” lub całkowicie wyłączone przez dyspozytora.

W trudnych warunkach pracy ważne jest również to, aby urządzenie zapewniało komunikację między użytkownikami przez całą zmianę, nawet przy bardzo dużym natężeniu ruchu. Umożliwiają to baterie o dużej pojemności - 1900 mAh i 4600 mAh.



Radiotelefon THR9+ przeznaczony jest dla wszystkich służb, które pracują w trudnych warunkach. Jest to urządzenie dla tych, którzy potrzebują niezawodnej komunikacji dostępnej w prosty sposób, również w sytuacjach kryzysowych.



THR9+

Radiotelefon doręczny TETRA

THR9+

Podstawowe parametry radiotelefonu THR9+

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 W
Waga	270 g
Wymiary	133 x 58 x 31 mm
Stopień ochrony	IP65 – odporność na wnikanie wody i pyłu, odporność na wstrząsy
Klawiatura	4 przyciski nawigacyjne 3 przyciski wyboru 2 przyciski programowalne 2-poziomowy przełącznik głośności przyciski regulacji głośności, alarmowy, pracy zmianowej, szybkiego menu, zmiany grupy
Czas pracy z baterią 1900 mAh	- 16 h (5/5/90) - 2,5 h (10/30/60) - 22,5 h (czuwanie)
Czas pracy z baterią 4600 mAh	- 36 h (5/5/90) - 32,5 h (10/30/60) - 48 h (czuwanie)
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

