

stron	1
miejsce /po- ufność	Kalisz / nie
sporządził	MA
zatwierdził	PD
obszar	Załącznik5 do Dokumentacji Projektu pr3_KAL17 > ZP.271.1.4.2017
tematy	Karta Techniczna - Lokalizator GPS TK-103-2B

Zdjęcie urządzenia* Opis /przeznaczenie

Lokalizator GPS pozwala w łatwy i kompleksowy sposób monitorować położenie i prędkość pojazdu.



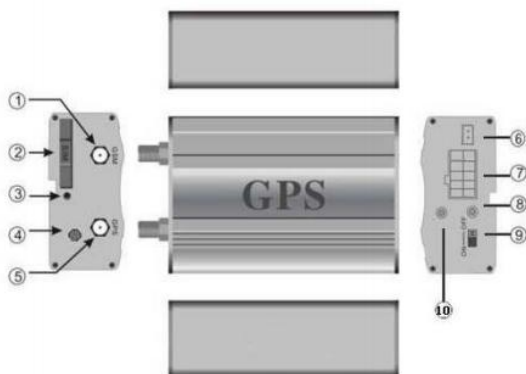
Główne zadania /cechy

- kontroluje trasę i liczbę przejechanych kilometrów
- działa w oparciu o system GPS oraz sieć GSM/ GPRS

Parametry techniczne

Model	Lokalizator GPS/ GPRS/ GSM TK-103-2B
Sieć	GSM/ GPRS
Pasmo przenoszenia	850/ 900/ 1800/ 1900 MHz
Moduł GSM/ GPRS	SIM900B
Moduł GPS	SIRF3
Czułość GPS	-159 dBm
Dokładność GPS	5 m
Napięcie zasilania	12 - 24 V
Wbudowana bateria	3.7 800 mAh Li-ion, wymienna
Temperatura robocza	-25 - 70° C
Wymiary*	83/ 54/ 26 mm
Masa	120 g

Interfejsy i przyciski*



- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| 1 - złącze anteny GSM | 6 - złącze czujnika |
| 2 - slot karty SIM | 7 - złącze zewnętrznej |
| 3 - przełącznik karty SIM | wiązki |
| 4 - złącze monitorowe | 8 - wskaźnik zasilania |
| 5 - złącze anteny GPS | 9 - przełącznik baterii |
| | 10 - antena odbiornika |
| | pilota |

Normy i certyfikaty

CE