

stron	2
miejsce /po- użność	Kalisz / nie
zatwierdził	PD

sporządził	MA
obszar	Załącznik4 do Dokumentacji Projektu pr3_KAL17 > ZP.271.1.4.2017
tematy	Karta Techniczna - Antena GNBR1208

Zdjęcie urządzenia*



Opis /przeznaczenie

Współpraca z routerem w celu zapewnienia komunikacji poprzez sieć GSM i WiFi oraz odbioru sygnału GPS.

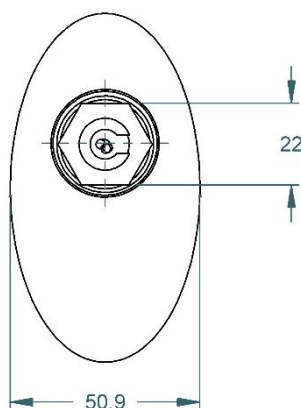
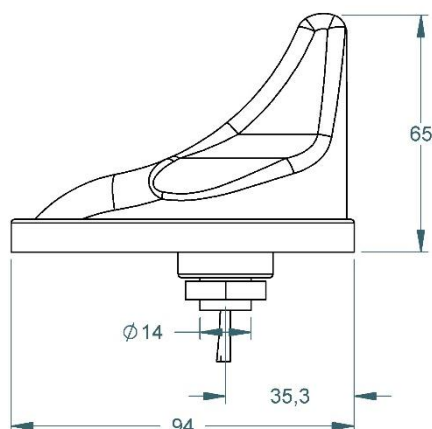
Główne zadania /cechy

- trzy oddzielne złącza
- trzy zintegrowane anteny

Parametry techniczne

Typ urządzenia	Antena zewnętrzna
Zysk energetyczny GSM	2.14 dBi
Zysk energetyczny GPS	24 - 26 dB
Zysk energetyczny WLAN	2.14 dBi
Częstotliwość	1575.42 MHz
Pasma przenoszenia	+/- 1.023 MHz
Polaryzacja	RHCP
Impedancja	50 Ohm
Napięcie znamionowe	2.7 - 5.0 V
Prąd znamionowy	12 - 26 mA
Wymiary*	95/ 52/ 65 mm
Temperatura robocza	-40 - 85° C
Typy złącz	GSM - FME/M GPS - SMA/M WiFi - SMA/M

Wymiary*



Normy i certyfikaty

CE

stron	2
miejsce /po- ufność	Kalisz / nie web: www.novamedia.pl
zatwierdził	PD
obszar	Załącznik4 do Dokumentacji Projektu pr3_KAL17 > ZP.271.1.4.2017
tematy	Karta Techniczna - Antena GNBR1208