

DANE TECHNICZNE MODUŁU NV12B5

Napięcie zasilania: wbudowany akumulator 4,1V/10Ah - ładowanie 10-30godz. (wymaga rozkręcenia obudowy)

Typowy czas pracy : 4-21dni w zależności od trybu pracy , zasięgu i temperatury (dane dla temp. 20C)

Sposób przekazywania informacji o lokalizacji: sms na żądania użytkownika lub raporty okresowe:

-co zadany czas : 1-99 min.(godz.)

- co zadaną odległość : 0,2 -99km

Medium transmisyjne : wbudowany telefon GSM 900/1800Mhz z kartą typu POP , Simplus ,TAK-TAK itp.

Format danych o lokalizacji: długość i szerokość geograficzna ,czas i data odczytu ,prędkość i azymut poruszającego się pojazdu

Pobór prądu modułu : 10mA w stanie normalnym , 800mA przy dzwonieniu lub załączeniu

Temp. Pracy modułu:-25°C do 70°C (bez kondensacji lub oszronienia)

Typ obudowy: czarny polistyren

Wymiary: szerokość – 55mm , wysokość – 28mm ,długość –90mm

DANE TECHNICZNE ODBIORNIKA GPS

Odbiornik GPS: Globalsat SIRF III z wbudowaną anteną ,dokładność lokalizacji 5-25m,czułość – 159dBm ,zimny start 42sek ‘ gorący start –2sek , maksymalna ilość odczytywanych satelit –20.

Standard GPS: NMEA 0183 V2.2 , 4800 baud,8 bitów,1bit stopu, bez parzystości

Napięcie zasilania: 3,3V /60mA

Temperatura pracy: -40°C do +85° C