

EVOLIS SOLUTION

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



RADAR:

Czujnik: Doppler 24,125 GHz / 5mv
 Przystość wiązki: pozioma 12° / pionowa 25°
 Zakres prędkości: 8 - 199 km/h
 Zasięg radaru: 250 metrów
 Dokładność pomiaru prędkości: +/- 1km/h

WYŚWIETLACZ:

3 cyfry wys. 34 cm – wykonane z diód LED wysokiej jasności o małym poborze prądu
 Kolory wyświetlacza: zielony, pomarańczowy, czerwony
 Czas odświeżania wyświetlacza: programowalny w zakresie 1 do 3 sekund
 Wyświetlanie 5-ciu wiadomości tekstowych lub graficznych w wymiarze 64x16cm "Full Matrix"
 Skok (odstęp między osią każdej diody LED): 10mm - 2 linie tekstu do 11 znaków każda o wys. 8cm i /
 lub 1 linii 6 znaków o wys.16cm oraz piktogramy
 Czytelność: do 150 metrów

WYMIARY:

Szerokość: 70 cm
 Wysokość: 70 cm
 Głębokość: 15 cm
 Waga: 9 kg (bez akumulatorów)

KOMUNIKACJA:

USB 2
 Bluetooth
 GPRS

ZASILANIE:

Akumulator: 12V / 17 i 22 Ah / Waga: 5 do 6 kg
 System ładowania baterii: solarny wewnętrzny regulator ładowania 12V / 6A lub zewnętrzne stałe
 230V / 50Hz / 4A i wewnętrzna ładowarka
 Pobór prądu: 8W / 0,7A

OBUDOWA:

Obudowa wykonana z ABS/PC
 kolor RAL7035/7040
 tworzywo anty-UV /
 szczelność IP65