

Opis radaru

- Zasilanie solarne
 - Czas działania przy całkowitym braku słońca – minimum 120 h.
 - Sterownik automatyczny PWM
 - Napięcie zasilania – 12 V
- Zasięg działania – regulowany, minimum do 450m
- Zakres mierzonej prędkości – od 0 do minimum 200 km
- Pomiar prędkości w jednym kierunku
- Rozdzielczość – 1 km/h
- Układ do tworzenia statystyk (w tym do zliczania przejeżdżających pojazdów) + sterowanie bezprzewodowe
- Wyświetlacz
 - wyświetlanie prędkości pojazdu (znaki minimum 36 cm wysokości)
 - wyświetlanie napisu
DZIĘKUJĘ – w przypadku prędkości dozwolonej
ZWOLNIJ – w przypadku przekroczenia prędkości
(znaki od 16 – 32 cm wysokości)
 - Zakres wyświetlanej prędkości – od 1 – 199 km/h
 - Automatyczna zmiana jasności w zależności od pogody – 20 – 100%
 - Napięcie zasilania – 12V
- Montaż na maszcie pionowym obok drogi z fundamentem.