

## Specyfikacja radarowy wyświetlacz prędkości + zasilanie solarne:

D-07.05.01

- radarowy wyświetlacz prędkości 720x870x40 mm
- zasilanie solarne panele, stelaż, autonomia 7-10 dni, osprzęt o parametrach minimalnych panel fotowoltaiczny 100 W, akumulator żelowy 33 Ah\*
- klasa odporności IP66,
- temperatura otoczenia -30°C ÷ 65°C

### - Parametry optyczne:

Jasność nominalna: zgodna z L3 wg PN-EN 12966 - regulowana automatycznie

Kontrast: zgodny z R2 wg PN-EN 12966

Ilość kolorów: 2

Czytelność wyświetlacza: 100 m

### - Parametry komunikacji:

Sposób / rodzaj komunikacji WI-FI, 3G/LTE

### - Radar:

Czujnik Doppler 24,125 Ghz

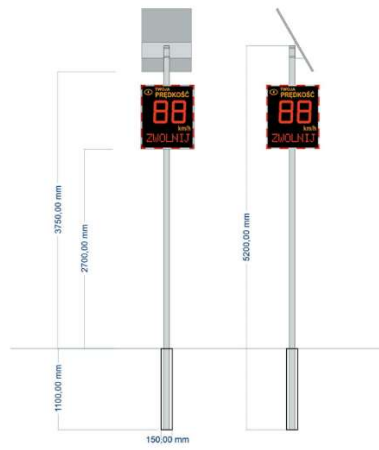
Zasięg radaru do 250 m. (regulowany)

Zakres prędkości 2-199 km/h

Dokładność +/- 1 km/h

Rozdzielczość 1 km/h

Przykładowe zdjęcie:



SLUP 500 cm/76,1 mm/3mm, MIESZKANKA BETONOWA SZYBKOSNAĆA B-30