



KUPUJĄC NASZE PRODUKTY
WSPIERASZ POLSKĄ
GOSPODARKE



POSIADAMY 30 LAT
DOŚWIADCZENIA



ZAMONTOWALIŚMY
PONAD 1000 RADAROWYCH
WYŚWIETLACZY PRĘDKOŚCI
NA POLSKICH DROGACH

RADAROWY WYŚWIETLACZ PRĘDKOŚCI MP-DP1



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- **najwyższej klasy energooszczędność** projektowana pod zasilanie solarne - zapewniająca działanie przez cały rok
- diody LED dedykowane do zastosowań „traffic” - wysoka luminancja i kontrast – minimalny pobór prądu
- **doskonała widoczność w każdych warunkach (inteligentny PWM)** diody LED ochraniane przez filtr UV – wieloletnia żywotność
- **wskaźnik poziomu naładowania akumulatora**
- statystyki o przekroczeniach i natężeniu ruchu zapisywane w urządzeniu
- **opcjonalna komunikacja z urządzeniem poprzez GSM**
- wygodna komunikacja z urządzeniem również poprzez wi-fi i przyjazny interfejs – zarówno z komputera jak i smartfona
- **zgodny z najnowszymi rozporządzeniami**
- wandaloodporna obudowa

SPOSÓB DZIAŁANIA

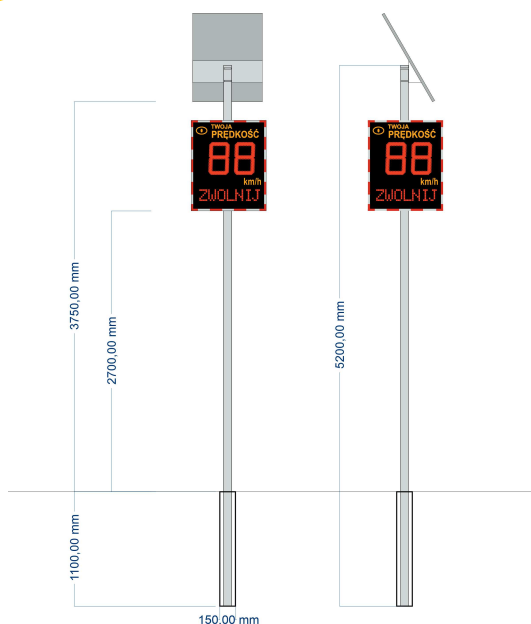
Jeżeli kierowca jedzie z dozwoloną prędkością urządzenie w zależności od zaprogramowania poinformuje o:

- wyświetli duży zielony komunikat „DZIĘKUJĘ”
- wyświetli uśmiechniętą „buźkę”
- prędkości z jaką się porusza w kolorze zielonym

Jeżeli kierowca jedzie z niedozwoloną prędkością urządzenie w zależności od wprowadzonych nastaw poinformuje o:

- wyświetli w kolorze czerwonym prędkość z jaką się porusza (tylko do zadanej w ustawieniach prędkości – funkcja „anty-rekord”)
- wyświetli czerwony komunikat „ZWOLNIJ”
- wyświetli smutną „buźkę”

SPOSÓB MONTAŻU



SŁUP 500 cm/76,1 mm/3mm, MIESZKANKA BETONOWA SZYBKOSNĄCA B-30

Istnieje możliwość montażu na istniejącym słupie bądź na naszych konstrukcjach specjalnie przygotowanych pod radarowy wyświetlacz prędkości.

Parametry zasilania solarne (autonomia 7-10 dni)

- panel fotowoltaiczny 100W
- akumulator AGM 45 Ah

Parametry zasilania solarne (autonomia 14-20 dni)

- panel fotowoltaiczny 140W
- akumulator AGM 55 Ah

Parametry słupa montażowego:

- 500 cm, średnica 76 mm, ścianka 3 mm
- 500 cm, średnica 88,9 mm, ścianka 3 mm

● TECHNOLOGIA - PARAMETRY FIZYCZNE

Całkowite wymiary wyświetlacza	720 x 870 x 70 mm lub 920 x 1070 x 70 mm (z dodatkowym tłem)
Waga	8 kg
Obudowa	obudowa aluminiowa, wandaloodporna, odporna na UV, płyta przednia antyrefleksyjna
Klasa odporności	IP66
Temperatura otoczenia (praca)	-30°C ÷ 65°C

● TECHNOLOGIA - PARAMETRY OPTYCZNE

Jasność nominalna	zgodna z L3 wg PN-EN 12966 - regulowana automatycznie
Kontrast	zgodny z R2 wg PN-EN 12966
Ilość kolorów LED	2 - zielony, czerwony
Czytelność wyświetlacza	200 m

● TECHNOLOGIA - PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Napięcie zasilania	12V
Pobór mocy - max	10 W

● TECHNOLOGIA - PARAMETRY WYŚWIETLACZA

Wysokość cyfr LED	305 mm
Wysokość napisu LED: „ZWOLNIJ”, „DZIĘKUJĘ”	120 mm

● TECHNOLOGIA - PARAMETRY KOMUNIKACJI

Sposób/rodzaj komunikacji	Wi-Fi, 3G/LTE, USB
---------------------------	--------------------

● TECHNOLOGIA - RADAR

Czujnik	Doppler 24,125 Ghz
Zasięg radaru	do 300 m. (regulowany)
Zakres prędkości	2-199 km/h
Dokładność pomiaru	+/- 1 km/h
Rozdzielczość	1 km/h