



KUPUJĄC NASZE PRODUKTY
WSPIERASZ POLSKĄ
GOSPODARKE

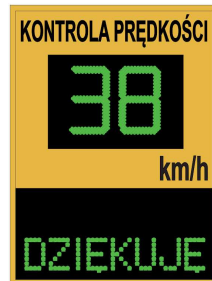


POSIADAMY 30 LAT
DOŚWIADCZENIA



ZAMONTOWALIŚMY
PONAD 1000 RADAROWYCH
WYŚWIETLACZY PRĘDKOŚCI
NA POLSKICH DROGACH

RADAROWY WYŚWIETLACZ PRĘDKOŚCI MP-DP6



NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- **najwyższej klasy energooszczędność** projektowana pod zasilanie solarne - zapewniająca działanie przez cały rok
- w pełni programowalne urządzenie według własnych potrzeb, edytowalne treści dodatkowe
- **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
- **możliwość programowania urządzenia wg przedziałów czasowych w ciągu doby**
- pomiar temperatury i automatyczny komunikat „UWAGA ŚLISKO”
- **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

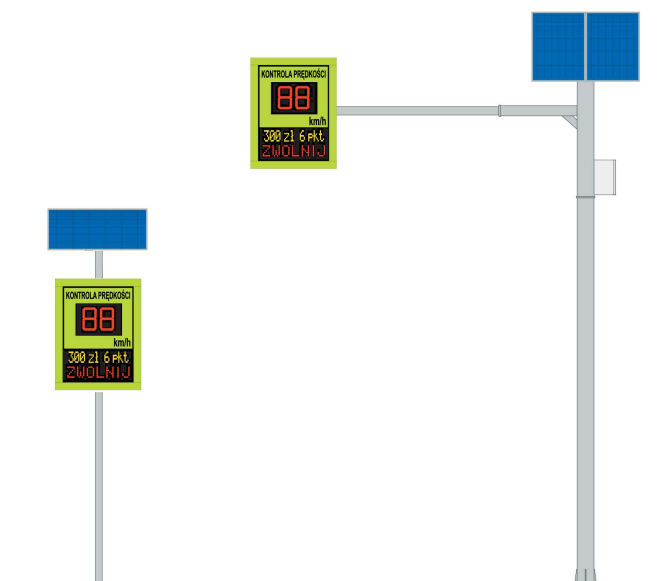
Jeżeli kierowca jedzie z dozwoloną prędkością urządzenie w zależności od zaprogramowania poinformuje o:

- wyświetli duży zielony komunikat „DZIEKUJĘ”
- wyświetli uśmiechniętą „buźkę”
- w niskich temperaturach poinformuje o możliwym oblodzeniu drogi
- 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 duży czerwony komunikat „ZWOLNIJ”
- wyświetli dodatkowy komunikat wybrany przez użytkownika (wysokość mandatu, napis np. „SZKOŁA”, „DZIECI” - komunikaty mogą się zmieniać w zależności od pory dnia)
- wyświetli smutną „buźkę” lub wykrzyknik

SPOSÓB MONTAŻU



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

Sugerowane parametry zasilania solarne:

- panel fotowoltaiczny minimum 140W
- akumulator minimum 45 Ah

Minimalne parametry słupa montażowego:

- średnica 88,9 mm, ścianka 3,2 mm

TECHNOLOGIA - PARAMETRY FIZYCZNE

| | |
|--------------------------------|---|
| Całkowite wymiary wyświetlacza | 935 x 1325 x 50 mm lub 1135 x 1525 x 50 mm |
| Waga | 20 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 | |
| Czytelność wyświetlacza | 200 m |

TECHNOLOGIA - PARAMETRY ELEKTRYCZNE

| | |
|--------------------|------|
| Napięcie zasilania | 12V |
| Pobór mocy - mx | 15 W |

TECHNOLOGIA - PARAMETRY WYŚWIETLACZA

| | |
|---|--------|
| Wysokość cyfr LED | 305 mm |
| Wysokość napisu LED: „ZWOLNIJ”, „DZIĘKUJĘ” | 150 mm |
| Wysokość dodatkowych napisów LED | 150 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 |