

## Radarowy wyświetlacz prędkości

### PARAMETRY TECHNICZNE

Jako radarowy wyświetlacz prędkości należy zastosować urządzenie MP-DP6 z zasilaniem solarnym (autonomia 7-10 dni), wyposażone w panel fotowoltaiczny o mocy min. 140W oraz akumulator o pojemności min. 45 Ah.

Parametry fizyczne, techniczne i funkcjonalne radarowego wyświetlacza prędkości MP-DP6 wg karty produktu dostępnej na stronie internetowej producenta:

Całkowite wymiary wyświetlacza:	935 x 1325 x 50 mm lub 1135 x 1525 x 50 mm
Waga:	20 kg
Obudowa:	obudowa aluminiowa, poliwęglan wandaloodporny, filtr ochronny UV, filtr kontrastowy antyrefleksyjny
Klasa odporności:	IP 66
Temperatura otoczenia (praca):	-30°C ÷ 65°C
Jasność nominalna:	zgodna z L3 wg PN-EN 12966, regulowana automatycznie
Kontrast:	zgodny z R2 wg PN-EN 12966
Ilość kolorów:	3 (zielony, czerwony, żółty)
Czytelność wyświetlacza:	200 m
Napięcie zasilania:	12 V
Pobór mocy, maksymalny:	15 W
Wysokość cyfr LED:	305 mm
Wysokość napisu LED: „ZWOLNIJ”, „DZIĘKUJĘ”	150 mm
Wysokość dodatkowych napisów LED:	150 mm
Sposób/rodzaj komunikacji:	WI-FI, 3G/LTE, USB
Czujnik radaru:	Doppler 24,125 GHz
Zasięg radaru:	do 300 m (regulowany)
Zakres mierzonych prędkości:	2-199 km/h
Dokładność pomiaru:	+/- 1 km/h
Rozdzielczość	1 km/h
Inne parametry funkcjonalne:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość programowania według własnych potrzeb, w tym wg przedziałów czasowych w ciągu doby</li> <li>• edytowalne treści dodatkowe</li> <li>• pomiar temperatury i automatyczny komunikat „UWAGA ŚLISKO”</li> <li>• statystyki o przekroczeniach i natężeniu ruchu zapisywane w urządzeniu</li> </ul>
Minimalne parametry słupa montażowego:	średnica 88,9 mm, ścianka 3,2 mm