

# Radarowy wyświetlacz prędkości + zasilanie hybrydowe (panel solarny + turbina wiatrowa)

Kod ElektriKo: 100251



## Dane techniczne:

- Napięcie [V] 12 V
- Stopień ochrony IP IP55
- Napięcie [V] 12 V
- Stopień ochrony IP IP55

Całkowite wymiary MP-DP1+: 720x870x40 mm / ZB: 350x250x150 mm / ZS: 200x150x100 mm / ZSO: 400x300x170 mm / P: 1165 x 820 x 35 mm

Waga MP-DP1+: 8 kg / ZB: 10 kg / ZS: 0,5 kg / ZSO: 15 kg / P: 13,5 kg / MS: 1 kg / MW1: 5 kg / MW2: 6 kg / MW3: 7 kg

Napięcie zasilania 12 V

Średni pobór prądu 0,2A

Wysokość cyfr prędkości LED 305 mm

Wysokość tekstu LED „ZWOLNIJ”, „DZIĘKUJĘ” 110 mm

Wysokość emotikony LED 240 mm

Ilość kolorów LED 2 / zielony i czerwony

Widoczność wyświetlacza prędkości LED 150 m

Widoczność wyświetlacza tekstu LED 50 m

Widoczność wyświetlacza emotikony 120 m

Warunki środowiskowe (klasa odporności) IP55 (zgodna z PN-EN 60529) – odporny na warunki atmosferyczne

Luminancja klasa luminancji L3 wg normy PN-EN 12966 – regulowana automatycznie

Zakres mierzonej prędkości od 2 – 199 km/h

Rozdzielczość mierzonej prędkości 1 km/h

Zasięg pomiarowy regulowany 10-450 m

Wbudowany w Tablicę LED radar dokonuje pomiaru prędkości jadących samochodów i w czytelny sposób wyświetla jej wartość.

Radar umożliwia pomiar prędkości nadjeżdżającego pojazdu jej prezentacją na wyświetlaczu.

Radar pozwala na samodzielne ustawienie zakresów prędkości



