

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

Kod ElektriKo: 100251



Dane techniczne:

- 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”, „DZIEKUJĘ” 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

Jak wybrać wariant Traffic Radar Solar?

Traffic Radar Solar to radarowe wyświetlacze prędkości do uspokojenia ruchu. Wariant porównuj według wielkości i czytelności wyświetlacza, sposobu zasilania, lokalizacji montażu oraz oczekiwanej widoczności dla kierowców.

To osobna grupa od latarni solarnych. Jeżeli potrzebujesz jednocześnie doświetlenia miejsca, warto dobrać oświetlenie jako oddzielny element projektu, zamiast traktować radar jak kompletną latarnię.

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

Radar umożliwia pomiar prędkości nadjeżdżającego pojazdu jej prezentację na wyświetlaczu.

Radar pozwala na samodzielne ustawienie zakresów prędkości



