

Specyfikacja techniczna dla radarowych wyświetlaczy prędkości

PARAMETRY FIZYCZNE

Waga: ok. 10kg – 15kg

Wymiary wyświetlacza: ok. 720 x 870 x 50 mm Obudowa: aluminiowa malowana proszkowo

Klasa odporności: antyrefleksyjna, zabezpieczenie przed promieniowaniem UV

Klasa odporności min. IP 65

Zastosowanie: zewnętrzne

Temperatura otoczenia (praca): 30°C ÷ 65°C

PARAMETRY OPTYCZNE

Czytelność wyświetlacza: 100 m – 120 m

Klasa odporności: antyrefleksyjna, zabezpieczenie przed promieniowaniem UV Jasność nominalna: zgodna z L3 wg PN-EN 12966 - regulowana automatycznie Kontrast: zgodny z R2 wg PN-EN 12966

Przykładowa ilość kolorów: 2 (zielony, czerwony)

PARAMETRY WYŚWIETLACZA

Wysokość napisu LED „ZWOLNIJ”, „DZIĘKUJĘ”: 100mm - 120mm

Wysokość dodatkowych napisów LED: 100mm – 120mm

Wysokość cyfr LED: 305 mm

PARAMETRY KOMUNIKACJI

Sposób/rodzaj komunikacji: WI-FI, 3G/LTE

RADAR

Zasięg radaru: 100 m

(regulowany) Dokładność

pomiaru: +/- 1 km/h

Rozdzielczość: 1 km/h

Zakres prędkości: 1-199

km/h

PARAMETRY ZASILANIA SOLARNEGO

- moc modułu fotowoltaicznego min. 100 W
- napięcie przy mocy maks. – 21,4V
- prąd przy mocy maks. – 5,7 A

AKUMULATOR

- pojemność min. 33Ah,
- żelowy,
- szczelne, napięcie 12V,
- pobór mocy – 2W.

SŁUPEK

- słupek stalowy o wysokości max. 500cm, średnicy 76 mm, grubości ścianki 3 mm,
- słupek zabezpieczony antykorozyjnie poprzez ocynkowanie.