

Affichage de la vitesse par radar + alimentation hybride (panneau solaire + éolienne)

Kod Electricquo: 100251



Dane techniczne:

- Tension [V] **12 V**
- Classe de protection IP **IP55**
- Tension [V] **12 V**
- Classe de protection IP **IP55**

Dimensions hors tout MP-DP1+ : 720 x 870 x 40 mm / ZB : 350 x 250 x 150 mm / ZS : 200 x 150 x 100 mm / ZSO : 400 x 300 x 170 mm / P : 1 165 x 820 x 35 mm

Poids 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

Tension d'alimentation : 12 V

Consommation moyenne : 0,2 A

Hauteur des chiffres de vitesse LED : 305 mm

Hauteur du texte LED « RALENTIR », „MERCİ” 110 mm

Hauteur de l'émoticône LED 240 mm

Nombre de couleurs de LED 2 / vert et rouge

Visibilité de l'affichage de la vitesse LED 150 m

Visibilité de l'affichage du texte LED 50 m

Visibilité de l'affichage de l'émoticône 120 m

Conditions environnementales (classe de résistance) IP55 (conformément à la norme PN-EN 60529) – résistant aux conditions météorologiques

Classe de luminance L3 selon la norme PN-EN 12966 – réglage automatique

Plage de vitesse mesurée de 2 à 199 km/h

Résolution de la vitesse mesurée 1 km/h

Plage de mesure réglable de 10 à 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 prezentację na wyświetlaczu.

Radar pozwala na samodzielne ustawienie zakresów prędkości



