



Radar préventif modulaire avec 2 chiffres et demi + un affichage variable







Caractéristiques mécaniques :

- Boîtier en aluminium robuste avec revêtement en poudre Taille: 750 x 650 x 130 mm.
- Epaisseur tôle en aluminium 2 mm.
- Façade avant en polycarbonate 5 mm d'épaisseur
- Autocollant de classe 1, rétro réfléchissant avec une bande de largeur de 40 mm blanc / rouge sur le pourtour du cinémomètre
- Toute la décoration est disponible sur le front que les demandes des clients
- Indice de protection corps solides et liquides IP56.
- Supports de montage flexibles pour poteau. (Diamètre standard 76 mm, mais 60 mm et 89 mm en option)

Affichage de chiffres en Led, hauteur d'affichage vitesse 32cm

- Affichage monochrome rouge / ambre
- Affichage de la bi-couleur à deux chiffres et la moitié H = 320mm LED rouge / vert haute luminosité (Rouge= 8000mcd, Vert = 15 000mcd) triés par longueur d'onde et d'intensité. La couleur peut être orange / rouge)
- Angle de vision de 30 °.
- Distance de lecture : jusqu'à minimum 150-200m.

Caractéristiques électriques:

- Gamme de vitesse: 1-199 Km/h

- Précision de vitesse: ± 1 Km/h



8 rue de Seppois
68580 Bisel

Tel : 03 89 25 60 59

Email : contact@sodielec-berger.f

- Plage de détection jusqu'à 50-70m (suivant les conditions atmosphériques)

Capteur de longue portée: 150-170m (en option)

- Plage de température de fonctionnement: -30 à +50 ° C

- Tension d'alimentation: 12 VDC, 100 - 240 VAC

- Poids: 12 kg (avec batterie)

- Batterie (en option): 12VDC 20 Ah

- Réglage de la luminosité avec continues caractéristiques (en millions de niveau).

Plusieurs options d'alimentation possible

- Alimentation: 1: Permanente 100-240 VAC (40W)
- Alimentation 2. Eclairage public (charge est seulement la nuit) plus une batterie de 20Ah
- Alimentation 3. L'énergie solaire, batterie de 20Ah + panneau d'alimentation photovoltaique de puissance 40/80W
- Consommation en veille moins de 60mA à 12V DC.
- Installation rapide et facile
- Capteur radar directionnel

Messages variables suivant spécifications

- 1 ou 2 rangées seule permet d'afficher jusqu'à 10 caractères avec LED orange (8000mcd).
- Angle de vision de 30 °.
- Distance de lecture de 50m minimum.

Réglage de l'affichage de la vitesse

- Facile et utilisateur-ami réglage sans utiliser l'ordinateur par de petits commutateurs internes pour les fonctions suivantes (d'autres fonctions peuvent être ajouté sur demande):
- Réglage de la limite de vitesse (15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80), ces valeurs peuvent être changé sur demande
- Fonction pas d'affichage pour éviter les "records", cela signifie que à partir de 40km/h au dessus de la vitesse réglé, il n'y a plus d'affichage de la vitesse.

Exemple pour un réglage de 50km/h + 40 km/h : au-dessus de 90 km/h la vitesse n'est plus affichée



- Le temps d'actualisation de la vitesse peut être choisi (400 ms ou 1200 ms)
- Fonction "pas d'affichage" en dessous de la limite de vitesse (fonction d'économie d'énergie pour l'énergie solaire)
- L'affichage variable peut être mis à jour par RS232 avec un logiciel simple (seulement le format d'image en BMP est toléré)
- 3 textes différents avec 3 valeurs de vitesse différente peuvent être réglé.







Infospeed standard sur support transportable et chargeur solaire et chargeur 230v