

Radar pédagogique solaire mobile

Référence P9287



Ce radar pédagogique solaire mobile permet de sensibiliser les usagers sur les excès de vitesse en commune et en agglomération en communiquant un message de prévention routière en fonction de l'allure enregistrée.

Pays de fabrication: France

Stock disponible: Illimité : production à la demande

Longueur: 610 mm

Quantité par carton: 1

Composition: Acier inoxydable

Composition: Polycarbonate

Largeur: 95 mm

Hauteur: 610 mm

Poids unitaire: 11.5 kg

Emballage produit: Sans packaging unitaire

Avec leds ?: oui

Normes et certificats: CE



L'achat et l'installation d'un radar pédagogique solaire est idéal pour mesurer la vitesse des usagers au sein d'une commune ou d'une agglomération. Ce radar dissuasif diffuse son message en fonction de l'allure enregistrée. Lors du passage d'un véhicule, celui-ci indiquera la vitesse à laquelle il roule. Si le véhicule roule à la bonne vitesse, la vitesse s'affichera en vert. Au-dessus des 20km/h, il sera possible de faire clignoter uniquement le message "TROP VITE".

Ce genre de radar pédagogique solaire est parfait pour une installation dans une commune ou une agglomération. L'endroit le plus adéquat où l'installer serait les endroits les plus enclins à des excès de vitesse comme les longues lignes droites ou les endroits sensibles comme aux abords d'une école ou d'un virage.

Pour pouvoir fixer le radar sur son support, il suffira simplement de glisser des vis sur les deux rails de fixation à l'arrière du radar. Ces vis devront être alors rattachées à des brides parallèles aux rails. Les brides et le radar prendront alors le poteau en tenaille ce qui permettra à ce dernier d'être maintenu.

Grâce à son caractère mobile, son emplacement est modifiable, vous pourrez ainsi déplacer votre radar pédagogique solaire à votre guise au sein de la ville et le fixer à n'importe quel poteau ou lampadaire. Son panneau solaire lui permet de fonctionner de manière autonome grâce à l'énergie du soleil, avec une autonomie pouvant aller jusqu'à 7 jours sans exposition directe à la lumière solaire. Un indicateur de tension à l'arrière est intégré pour vérifier le niveau des batteries.

Les radars pédagogiques sont également très importants dans les zones regroupant divers usagers : près d'une piste cyclable ou à proximité des écoles où la présence d'enfants implique une vitesse adaptée.

Le radar pédagogique solaire est facilement paramétrable. Il est équipé d'un logiciel qui vous permettra de récupérer les statistiques relevées grâce à son boîtier muni d'un branchement USB (récupérez directement les informations en branchant votre clé USB vierge). Ainsi, vous pouvez récolter les informations liées au nombre de véhicules, à la vitesse de déplacement et aux horaires de passage. L'achat de ce radar pédagogique solaire mobile vous permettra ainsi de réaliser un suivi précis et de connaître si la route où le radar est installé est plus ou moins susceptible de connaître des excès de vitesse.

Conformément à l'arrêté du 6 décembre 2011 relatif à la signalisation, ce radar pédagogique répond aux normes en vigueur et aux normes de fabrication européennes.

Informations techniques :

- 8 seuils programmables : 20/30/50... Km/h
- Afficheur LED haute intensité
- Enregistrement dans les deux sens de circulation à une distance de 150m
- Fonctionne jusqu'à 1 semaine sans exposition au soleil
- Durée de vie de la batterie : entre 5 et 7 ans
- Possibilité de consulter le niveau de la batterie via un témoin de tension
- Panneau solaire 85Wc avec 3 batteries 12V 7Ah et un régulateur
- Vitesse respectée : en vert
- Vitesse dépassée : en rouge alterne avec message "trop vite" en leds oranges
- Guide d'installation fourni
- Garantie 2 ans, assistance téléphonique incluse