

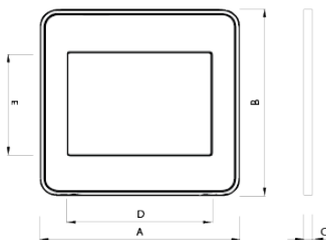


Radars pédagogiques, la meilleure solution : permet de réduire jusqu'à 25 % de la vitesse dans le tronçon où il est installé.

Radars pédagogiques pour informer les utilisateurs qui roulent au-dessus de la limite et éviter ainsi les excès de vitesse.

Ce type de radar permet aux conducteurs de voir à quelle vitesse ils conduisent à une distance d'environ 300 mètres afin de savoir s'ils dépassent la limite établie. Grâce à ses panneaux LED, il est possible de distinguer si la vitesse est l'adéquate – les chiffres s'affichent alors en vert – ou si le conducteur roule au-dessus de la limite – les chiffres s'affichent en rouge.

Disponibilité des statistiques de circulation dans les deux sens, qui peuvent être analysées à l'aide d'un logiciel dédié.



Ref.	AxB	C	DXE			
SRAD	620x620	40	455x340	4k	67	300m

[BIM](#) | [Image HD](#)

Caractéristiques principales

- Écran à matrice de points
- Clignote si le seuil de vitesse est dépassé
- Possibilité de charger des bitmaps (messages, smileys, limite de vitesse, logotypes ou tout autre symbole)
- Seuil de vitesse minimum / maximum réglable
- Activation contrôlée par le temps
- Réglage automatique de la luminosité
- Grand contraste grâce à la construction d'un écran unique
- Fenêtre frontale robuste avec revêtement anti-éblouissement
- Collecte de données pour plus de 200 000 registres
- Bluetooth pour régler l'écran
- Mesure de la tension du courant
- Protection de décharge profonde pour batteries
- Poids réduit : seulement 4kg
- Installation simple pouvant être effectuée par une seule personne
- Logiciel facile à utiliser

1. Connexion réseau électrique



SRad

Spécifier le système de fixation :
SRad60 (ø poteau 60), SRad- 76 (ø
poteau 76), SRad- C

2. Connexion éclairage public



SRadAP

Fixation sur mât avec feuillard
métallique

3. Connexion panneau solaire



SRadSOL

Fixation compatible avec tout type
de mât

