

# Renforcer la sécurité routière grâce à des mesures préventives de circulation routière



Nous les connaissons tous, ces panneaux sur le bord de la route qui nous indiquent à quelle vitesse nous roulons. Ou encore les dispositifs de comptage du trafic qui fournissent aux planificateurs de la circulation des informations utiles sur les heures de pointe et l'affluence des véhicules ...

## Speeddisplay 70x90 cm

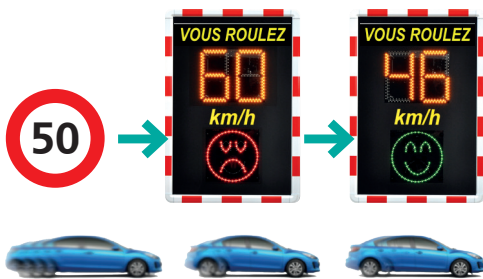


## Des domaines d'utilisation variés pour les Speeddisplays

Les panneaux d'affichage de vitesse de Labtec SAFETY peuvent être facilement adaptés à une large gamme d'applications. Nous pouvons produire des modèles spéciaux qui sont individuellement optimisés pour répondre aux besoins de votre domaine d'utilisation spécifique sans grand effort. Que vous utilisiez des versions plus petites pour le trafic urbain ou que vous souhaitiez assurer une visibilité optimale même à grande vitesse avec des produits de grande taille, Labtec SAFETY fournit des systèmes tout aussi convaincants qu'efficaces.

**Leur avantage:** Les produits de Labtec SAFETY sont le fruit de nombreuses années d'expérience pratique. Vous profitez ainsi de solutions ingénieuses et flexibles de la meilleure qualité, avec une technologie de haute précision dans des boîtiers robustes qui peuvent affronter toutes les situations météorologiques.

**Posez vos questions à nos experts!**



<b>Dimensions l x h</b>
70 x 90 cm
<b>Boîtier</b>
Boîtier robuste en aluminium anodisé présentant les avantages suivants:
· Protection professionnelle
· Procédé de finition anodisé protégeant contre la corrosion
· Protection avec bandes de caoutchouc
· Esthétique
· Protection efficace contre les intempéries et le vandalisme
<b>Contenu de la livraison</b>
· Écran prêt à l'emploi 12V
· Chiffres en jaune
· Smiley souriant en vert
· Smiley pleurant en rouge
<b>Caractéristiques techniques</b>
<b>Module de mesure:</b> Radar Doppler
<b>Portée:</b> Env. 150 m
<b>Affichage:</b> À deux chiffres, de 1 à 99 km/h
<b>Taille des chiffres:</b> 250 mm
<b>Capacité de la batterie:</b> 22 Ah
<b>Autonomie:</b> Env. 10 jours en fonction de la durée d'affichage et de l'affluence

## Équipement de base



Alimentation  
12V



Construction  
légère



Boîtier  
stable



Boîtier de  
service

## Options



Poignée de  
transport



Changement de  
couleur vert/rouge



Livraison et  
formation

## Support



Support fixe



Support  
flexible



Socle en  
béton

## Alimentation énergétique



Solaire



Circuit de  
lampadaire 230 V



Batterie  
12 V

## Paramètres/stockage données



WiFi



Stockage de données  
avec mesure cachée

## Boîtier de service



**Commutateur 1**  
Configurer à partir  
de quelle vitesse  
l'affichage doit  
devenir actif

**Commutateur 2**  
Configurer à partir de  
quelle vitesse la LED  
rouge doit changer  
(p. ex. à partir de 50  
km/h, basculement  
du smiley vert au  
smiley rouge)

Emplacement pour  
carte SD