

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







## 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!



#### Dimensions Ixh

50 x 70 cm

### **Boîtier**

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

### Contenu de la livraison

- · Écran prêt à l'emploi 12V
- · Chiffres en jaune
- · Texte en rouge «Trop vite»
- · Texte en vert «Merci»

### Caractéristiques techniques

Module de mesure: Radar Doppler

Portée: Env. 150 m

Affichage: À deux chiffres, de 1 à 99 km/h

Taille des chiffres: 250 mm / Taille du texte: 70 mm

Capacité de la batterie: 22 Ah

Autonomie: 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

### **Options**



Poignée de transport



Changement de couleur vert/rouge



Livraison et



Smilev

## Support







Support flexible



Socle ei

## Alimentation énergétique



Solaire



Circuit de lampadaire 230 V



Batterie

# Paramètres/stockage données







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