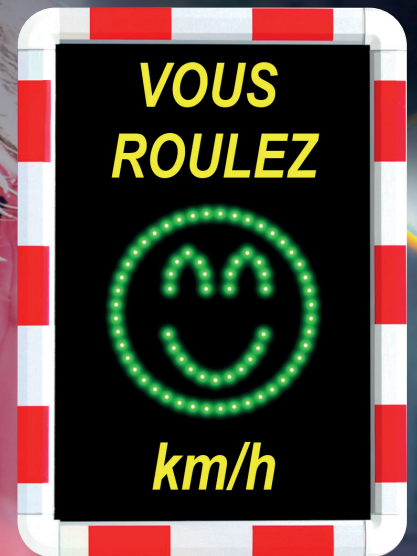


Renforcer la sécurité routière grâce à des mesures préventives de circulation routière



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 50x70 cm

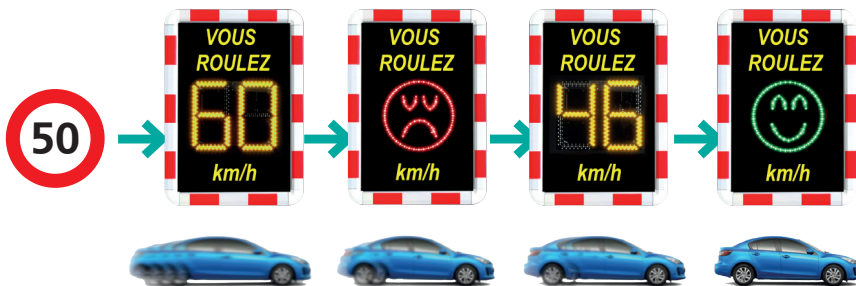


Des domaines d'utilisation variés pour les Speeddisplays

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.

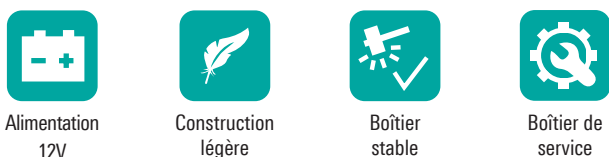
Leur avantage: Les produits de Labtec SAFETY sont le fruit de nombreuses années d'expérience pratique. Vous profitez ainsi de solutions ingénieuses et flexibles de la meilleure qualité, avec une technologie de haute précision dans des boîtiers robustes qui peuvent affronter toutes les situations météorologiques.

Posez vos questions à nos experts!



Dimensions l x h
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
· Smiley souriant en vert
· Smiley pleurant en rouge
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
Capacité de la batterie: 22 Ah
Autonomie: Env. 10 jours en fonction de la durée d'affichage et de l'affluence

Équipement de base



Options



Support



Alimentation énergétique



Paramètres/stockage données



Boîtier de service

