

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 70x70 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
70 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
service

Options



Poignée de
transport



Changement de
couleur vert/rouge



Livraison et
formation



Smiley

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