



Dimensions: 63x84x18cm (LxHxl)

# Traffichack 10S PLUS



Editeur de LEDs



Fonction smiley



Affichage vitesse limite



LEDs avec changement de couleurs



Enregistrement de données

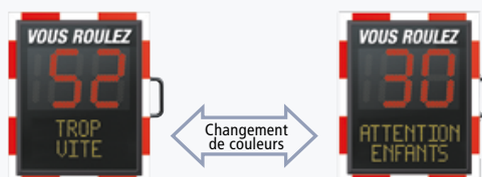
Avec le Traffichack 10S PLUS, vous concevez vos propres textes et graphiques LED, grâce à l'éditeur de LEDs. Par exemple:

- 5 à 30km/h: MERCI
- 31 à 40km/h: ATTENTION ENFANTS
- ou affichage du montant de l'amende
- 41 à 60km/h: RALENTIR! ECOLE
- 61 à 100km/h: TROP VITE DANGER

## Spécifications techniques:

- Paramétrage modifiable de:
  - l'affichage de la limite autorisée
  - l'affichage visage souriant (LEDs jaunes ou vertes), visage triste (LEDs rouges) en alternance avec la vitesse
  - l'affichage min/max, couleur d'affichage, fonction clignotement
- Mode clignotant et changement de couleur lors de dépassement de vitesse
- Différentes programmations en fonction du jour/heure
- Mesure bidirectionnelle programmable (affiche uniquement sens arrivant)
- Boîtier en aluminium léger et compact (poids 14 kg)
- 3 chiffres en LEDs haute puissance, affichage jusqu'à 199 km/h
- Affichage de la vitesse en LEDs vertes et rouges ou jaunes et rouges
- Hauteur des chiffres: 30 cm
- Hauteur des lignes à texte: 2 x 10cm
- Affichage de minimum 9 caractères par ligne, 20 caractères maximum en fonction défilement
- Adaptation automatique de la puissance lumineuse en fonction de la lumière ambiante
- Masque perforé pour une visibilité optimale, même en cas d'ensoleillement direct
- Indication de tension de la batterie
- Autonomie (1 batterie 12v/18Ah): env. 10 jours
- Communication par bluetooth
- Bouton de sélection pour 5 programmes/régimes de vitesse (en option)
- Communication par clé USB pour téléchargement des données et modification de paramètres ainsi que la mise à jour du logiciel par USB (en option)
- Envoi et récupération des données par e-mail & localisation GPS (en option)

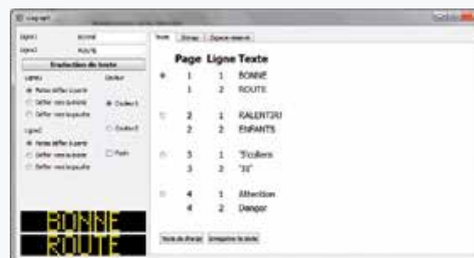
## Détails:



Fonction limitation de vitesse en cas d'excès de vitesse.



Fonction Smiley



Animer vos textes et graphiques par l'éditeur de LEDs.

