



Signalisation Dynamique

PANNEAUX FANTÔMES ACTIVÉS PAR RADAR SOLAIRE OU HORLOGE

Boîtier en aluminium noir pourvu de leds qui s'allument lors de détection d'un véhicule ou lors d'enclenchement de l'horloge. Les panneaux sont faits sur mesure et sont disponibles en formats: 400mm, 700mm et 900mm, 600mmx900mm Le système est entièrement autonome grâce au panneau solaire. Le panneau est activé par le radar ou par l'horloge. Quelques possibilités de panneaux: Rappel limitation de vitesse (C43), sens interdit (C1) signalisation préventive engagement à contresens, panneaux zone 30, sortie pompiers,...

Spécifications techniques:

- Panneau de signalisation en alu verni noir
- 2 rails de fixation à l'arrière avec étrier pour montage sur poteau Ø76 ou 89mm
- Panneau solaire 50W avec étriers de fixation pour montage sur poteau Ø76 ou 89mm
- Boîtier pour batterie sans entretien et chargeur solaire
- Détecteur radar jusqu'à 250m et vitesse de détection programmable (p.ex. détection à.p.d. 20kmh)
- Panneau bordé de 2 lignes à leds
- Symbole en 2 lignes à leds
- Le nombre de leds et les couleurs dépendent du type et des dimensions du panneau

Zone 30

PANNEAU ZONE 30 À ÉNERGIE SOLAIRE

Spécifications techniques:

- Panneau mat noir : 1 rang de leds blanches pour le bord, "ZONE" et "30 km"
- Cercle autour "30 km" : 2 rangées de leds rouges
- Alimentation par panneau solaire
- Calendrier annuel pour programmation des plages horaires (par exemple en fonction d'heures et vacances scolaires)

