



Signalisation Dynamique

ZONE 30 ET 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 55W 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

Panneaux d'Attention

ACTIVÉS PAR RADAR SOLAIRE

Panneau de signalisation traditionnel pourvu de 1 ou 2 Leds-clignotants afin d'attirer l'attention des conducteurs. Les panneaux sont faits sur mesure et sont disponibles en différents formats et sont revêtus de film rétro réfléchissant Type 3. Ce système abordable est idéal pour les endroits où plusieurs accidents ont eu lieu, par exemple dû au non-respect de la signalisation routière. Le système est entièrement autonome grâce au panneau solaire. Le radar active le panneau dès qu'un véhicule est détecté.

Spécifications techniques:

- Panneau de signalisation Type 250 revêtu de film rétro réfléchissant Type 3
- 2 rails de fixation à l'arrière avec étrier pour montage sur poteau Ø76 ou 89mm
- 2 Leds clignotants Ø 200mm à basse consommation
- Panneau solaire 55W 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. 20 km/h)
- Dimensions au choix

