



Des panneaux de signalisation dynamiques renforcés et connectés

Panneaux en matière thermoplastique translucide (gamme Crystal) permettant une diffusion optimale de la lumière

Dos fermé en aluminium personnalisable : Laque ou anodisation RAL (nous contacter pour plus d'informations)

Plusieurs options disponibles :

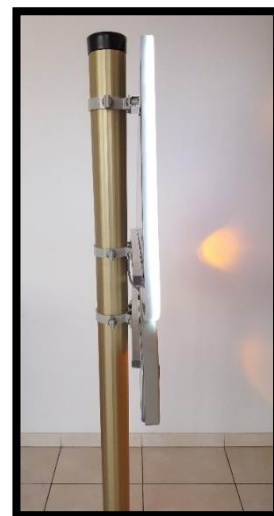
- Type 1 : Panneaux clignotant lumineux et bi-flash programmable par Smartphone

Panneau paramétrable à distance via une application sur smartphone (Android/Ios)

- Définition des plages horaires de clignotement.
- Définition des plages d'arrêts (dates correspondant aux vacances scolaires par exemple)
- Mise en clignotement manuel possible.

Panneau pouvant être équipé d'un capteur de passage des piétons : lorsqu'un piéton traverse le passage piétons, le panneau clignote pour avertir les conducteurs:

- Une connexion entre le panneau lumineux et le capteur sans fil avec une distance allant jusqu'à 150m
- Possibilité de gérer plusieurs panneaux lumineux en même temps à l'aide d'un seul capteur.



Encombrement limité du produit, faible consommation (Techno LED), diffusion homogène de la lumière, programmation plages horaires via smartphone ou plateforme WEB



- Type 2 : Panneaux lumineux clignotant Radar et Bi-flash :

Ensemble composé d'un panneau lumineux clignotant monté avec un panneau bi-flash. La mise en clignotement est active lorsqu'un véhicule effectue un passage à vitesse excessive.

Dispositif disponible dans la gamme Crystal. Ce dispositif est composé de :

- Un rond B14 de diamètre Ø850, Ø650, Ø450
- Un panneau standard bi-flash 900x250 et 700x200
- Un écran (aux dimensions de 320*160) permettant l'affichage de votre choix sur une limite de 9 caractères (*exemple : RALENTIR*)

La détection du véhicule s'effectue jusqu'à 150 mètres

Une précision de mesure de ± 1 km/h

Plage de vitesse mesurable de 5 à 255 km/h

Plage d'affichage 3 digits de 0 à 199 km/h

Mesure en continu (1.000.000 de mesures possibles et extensible suivant vos besoins)

Caractéristiques de l'affichage électronique :

- Couleur d'affichage RGB
- Affichage fixe ou clignotant
- Affichage en alternance possible avec un panneau A14 « DANGER »

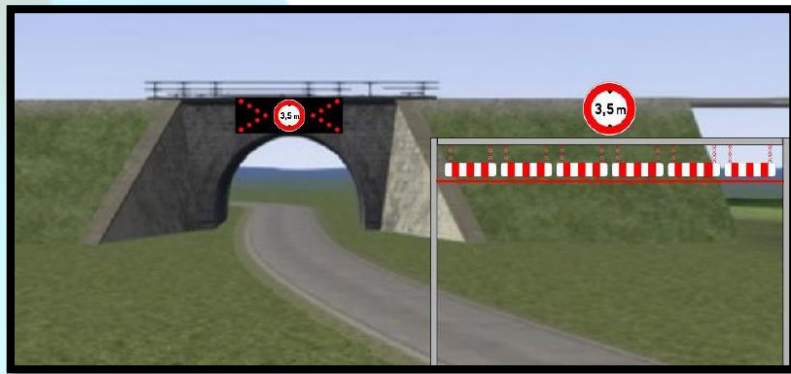


Alimentation possible :

- Kit solaire
- Secteur (230V)
- Eclairage public



- Type 3 : Panneaux dynamique pour une hauteur limitée



Une détection laser montée sur un portique (placé en amont) permet la mise en marche d'un caisson lumineux disposé sur l'obstacle à hauteur limitée (pont, tunnel etc.)

Deux Gamme différentes disponibles en deux finitions (noir ou gris) et en plusieurs dimensions en fonction de vos besoins :

Caissons étanches disponibles avec les caractéristiques suivantes :

- **Dimensions 2700*900**, avec panneaux lumineux central de **diamètre Ø850** et **24 feux Triflash rouges**
- **Dimensions 2100*700**, avec panneaux lumineux central de **diamètre Ø650** et **18 feux Triflash rouges**
- **Dimensions 1500*500**, avec panneaux lumineux central de **diamètre Ø450** et **14 feux Triflash rouges**



Caissons étanches disponibles avec les caractéristiques suivantes :

- **Dimensions 900*900**, avec panneaux lumineux clignotant central de **diamètre Ø850**
- **Dimensions 700*700**, avec panneaux lumineux clignotant central de **diamètre Ø650**
- **Dimensions 500*500**, avec panneaux lumineux clignotant central de **diamètre Ø450**



L'ensemble des caissons sont doté d'une face en composite de 4mm, d'un jonc profil aluminium et d'un système de pilotage électronique.