

# Pack piétons

Sécuriser les traversées piétonnes



Protéger les piétons en incitant les véhicules à ralentir.

# LE PACK PIÉTONS

Particulièrement exposés aux accidents, les piétons font partie des typologies les plus à risque. Grâce à ses 2 ensembles interconnectés le pack piétons de LACROIX - City alerte les automobilistes de façon dynamique qu'un piéton s'apprête à traverser. Reliés par émission radio les 2 ensembles s'activent simultanément assurant ainsi aux piétons une traversée sécurisée.

- Équipements interconnectés par émission radio ne nécessitant pas de gros œuvre.
- Renforcement du message grâce aux différents modes lumineux disponibles.
- Solution économique et sur mesure qui se substitue à la signalisation classique.



## LE FONCTIONNEMENT

- ▶ Pack composé de 2 ensembles interconnectés par émission radio.
- ▶ Boutons poussoir permettant aux piétons de signaler leur présence.
- ▶ Les panneaux s'activent instantanément des 2 côtés des voies.
- ▶ 3 modes lumineux disponibles (clignotant, simple flash, triple flash).



## LES BÉNÉFICES

- ▶ Pas de génie civil, pas de raccordement entre les ensembles. Simple, compact et économique.
- ▶ L'activation conditionnelle du panneau attire l'attention des automobilistes.
- ▶ Sa présence étant signalée de façon visible et dynamique, le piéton traverse en sécurité.
- ▶ Économie d'énergie : Possibilité de sécuriser une zone hors de portée électrique.

NOTRE PACK PIÉTONS EST COMPOSÉ DE 2 ENSEMBLES CONSTITUÉS DE :



ENSEMBLE 1

### Support

Mât aluminium à facettes (MC 500) Ø90, Brides de fixation pour chaque élément.

### Affichage

Panneau de police à LEDs (C20a) de dimension 700 ou 900.

### Communication

Bouton poussoir ou détection par radar en option. Module radio permettant aux 2 panneaux de communiquer.

### Alimentation

Solaire ou sur éclairage public.



ENSEMBLE 2

### Support

Mât aluminium à facettes (MC 500) Ø90, Brides de fixation pour chaque élément.

### Affichage

Panneau de police à LEDs (C20a) de dimension 700 ou 900.

### Communication

Bouton poussoir ou détection par radar en option. Module radio permettant aux 2 panneaux de communiquer.

### Alimentation

Solaire ou sur éclairage public.