

## ELGA-SPPI



### SYSTÈME DE PASSAGE PIÉTON INTELLIGENT AVEC TRAITEMENT D'IMAGE EN TEMPS RÉEL

Le **système de passage piéton intelligent** détecte les piétons qui les traversent par un traitement d'image en temps réel. L'activation de signaux d'avertissement lumineux sur les panneaux et des clous de route au sol clignotants est gérée automatiquement et permet d'alerter les conducteurs d'une façon sûre et efficace. **ELGA-SPPI** est fiable jour et nuit, même dans des mauvaises conditions météorologiques, réduisant ainsi les risques d'accidents sur les passages piétons.

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capteur et caméra dans le même boîtier
- Positionnement précis d'une zone
- Possibilité d'éditer une zone
- Adresse-IP
- Fonctionnement fiable 24/24h, 7/7j.
- Algorithme de détection efficace
- Installation facile - Capteur hors sol
- Solution économique
- Alimenté par l'énergie solaire ou électrique

#### INSTALLATION STANDARD :

##### Clous de route :

Clous de route au sol clignotants (ELGA-Quadro ou ELGA-Solaro) – disponible dans différentes couleurs

##### Signaux lumineux :

Signaux lumineux clignotants

##### Capteur de mouvements :

Caméra installée

