



## P50 LUCIE

### Principe de fonctionnement

Ce produit est composé d'une cellule de comptage infrarouge LUCIE avec une paire de poteaux en aluminium anodisé.

La LUCIE est montée sur l'un des poteaux avec un réflecteur sur l'autre afin de converger le faisceau infrarouge pour ne pas compter les visiteurs déambulant dans la boutique.

Sans réflecteur la portée est de 3 m. Avec réflecteur la portée est de 15 m avec une zone de détection mieux définie.

Ils sont utilisés pour dégager le système de détection des contraintes du bâtiment en particulier pour éviter de prendre les portes dans le champs de détection des cellules.

### Transmission des données

- Transmission des données au compteur par radio ou câble réseau cat 5 ou 6
- Compteurs associés : Afficheur électronique (C2V) pour un système manuel ou concentrateur de comptage (CC4) pour un système informatique.

### Caractéristiques techniques

- Matériau : Aluminium anodisé
- Personnalisation de la teinte des poteaux possible : à la demande du client avec précision de la couleur en utilisant le système RAL de codification de couleur.
- Section de 80 x 80mm
- Hauteur de 80 cm à 140 cm selon les besoins du client
- Alimentation :

Système sans fil : la cellule sera alimentée par une prise électrique à proximité

Système filaire : La cellule est alimentée en 12 V par un câble réseau

- Visualisation par LED rouge

