



LUCIE

Principe de fonctionnement

La cellule LUCIE a été spécialement étudiée pour le comptage des clients en boutiques où elle répond aux besoins du comptage latéral :

- Maîtrise de la hauteur de détection
- Economie
- Largeur de passages
- Discrétion
- Stabilité



Utilisation

- En cellule d'entrée : On emploie une cellule à faisceau latéral pour le filtrage des enfants en choisissant la hauteur de fixation ou en présence d'entrées larges. La LUCIE convient aux portes coulissantes ou aux portes battantes avec ouverture vers l'extérieur du magasin.
- En cellule de vitrine : Pour mesurer l'attractivité de votre vitrine, on mesure le nombre de passants dans la rue ou dans la galerie marchande et on le compare au nombre de chalands entrant dans le magasin.
- En système temporaire de comptage : Le système est fourni avec une paire de batteries et comprend le détecteur sur un support. Il convient à des événements type concerts ou salons. Pour des données de comptage précises, il est préférable de prévoir un passage d'une personne à la fois devant la cellule. Si l'entrée est large, le système peut néanmoins être installé mais la précision en sera légèrement diminuée (autour de 85%).

Caractéristiques techniques

- Boîtier ABS gris 5.5 x 4.2 x 2.9 cm, fixations invisibles. Bornier à vis pour raccordement 12 V et signal par câble réseau cat 5 ou 6.
- Visualisation de niveau sur le dessus, potentiomètre de réglage, visualisation passage par LED frontale.
- Détection infrarouge à suppression d'arrière-plan
- Performances : en cellule d'entrée avec réflecteur jusqu'à 10 m, en cellule vitrine détection réglable entre 0.5 et 2.5 m par réglage sur cible.