



LUNA WI-FI

Principe de fonctionnement

Le compteur de passage Luna Wifi est équipé d'un capteur de mesure de distance de type Lidar qui lui confère une grande stabilité. Le réglage de distance est automatique avec une portée de 5m sans réflecteur. Il est alimenté par un simple cordon USB à proximité. Il dispose d'un afficheur pouvant être utilisé selon 2 modes de fonctionnement.



- Mode autonome : Les données sont visibles sur l'écran, avec une division par 2. La remise à zéro est obtenue par appui sur un bouton.
- Mode WIFI : Les données sont envoyées sur le PC à proximité ou elles sont directement exploitables en temps réel par les logiciels RPOS et statistiques CPOS. En boutique, ces données mixées avec les logiciels d'encaissement fourniront le taux de transformation

Ce compteur allie donc une excellente solution de détection, à une économie certaine par une grande facilité d'installation, et un mode direct sans concentrateur de comptage.

Caractéristiques techniques

| | |
|---------------|---|
| Accrochage | Par 2 vis |
| Alimentation | Par cordon USB |
| Dimension | 7x7 cm épaisseur 3 cm |
| Épaisseur | 3 cm |
| Ecran | 3 cm couleur |
| Mode autonome | Lecture directe et remise à 0, division par 2 |
| Mode WIFI | Envoi des données en FTP sur un PC |