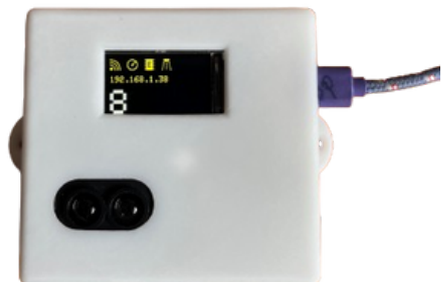




LUNA WI-FI

Principe de fonctionnement

Le compteur de passages Luna - Wi-Fi 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 5 m sans réflecteur. Il est alimenté par un simple cordon USB à brancher sur un adaptateur USB à proximité. Il dispose d'un afficheur indépendant de l'informatique indiquant la valeur actuelle des comptages. Un bouton permet le réglage de distance et la remise à zéro.



A l'installation, l'identifiant et le mot de passe de la « box » de l'établissement sont renseignés. Le Luna Wi-Fi devient alors visible dans le réseau. Les données sont envoyées sur le PC à proximité ou elles sont directement exploitables en temps réel par les logiciels habituels, comme Le temps réel RPOS et les statistiques CPOS.



Caractéristiques techniques

Dimension	6x6 cm épaisseur 2.5 cm
Accrochage	par 2 vis, ou sratch
Alimentation	Par cordon usb sur adaptateur
Réglage de distance	Par informatique
Ecran	3 cm couleur, indications paramètres et comptage
Mode autonome	Lecture directe et remise à 0, division par 2
Mode WIFI	Envoi des données en FTP sur un PC Paramétrage à distance