



Compteur 2D

Principe de fonctionnement

Economique et précis, le compteur de passage 2D est la solution de comptage idéale dans les boutiques. Ce capteur possède d'immenses avantages :

Comptage des entrées et des sorties, il convient parfaitement pour des flux modérés, une hauteur sous plafond jusqu'à 3 m, un réglage à distance et une mémoire d'un mois.

Installation et réseau

Le compteur est alimenté par un câble réseau de type POE (Power Over Ethernet) de telle sorte qu'il n'est pas nécessaire de disposer de 220 Volts près de l'entrée.

Les paramètres Ethernet du compteur sont visibles et modifiables par un simple navigateur comme Internet Explorer.

Les données statistiques sont disponibles en temps réel sur un ordinateur local ou sur un serveur distant, les formats de fichiers sont identiques à ceux des autres modèles de notre gamme.



Caractéristiques techniques

- Dimension: 9.5x 12.5 x 4 cm
- Hauteur d'installation : De 2 à 3m (couverture au sol selon la hauteur)
- Poids : 200g
- Accrochage: Plafond, vis à expansion invisible
- Arrivée du câble: Sur le dessus, invisible
- Type de câble : Ethernet cat 5 ou 6
- Alimentation : Par adaptateur POE
- Réseau: Adressage fixe ou dynamique, reset pour revenir à l'adresse de base
- Envoi des données: FTP ou http, destinations multiples, fréquence de 1 min à 6h
- Réglage : réglage des lignes (entrées et sorties et zones de détection ROI)

Hauteur	Détection
2.5 m	2.6 m
3m	3.1m