

COLLECTEUR DE DONNÉES WIRELESS



DESCRIPTION

En plus de distinguer les entrées des sorties, ce compteur de passage se démarque par son automatisation. Les données de comptage sont transmises depuis des capteurs vers le collecteur de données wireless via une connexion sans fil. Elles sont ensuite envoyées au SensorServer où elles peuvent alors être récupérées et analysées.

En cas de panne de réseau, le collecteur continue à récolter les données de comptage horodatées afin de pouvoir les transférer au serveur après rétablissement du réseau. Il peut ainsi contenir plusieurs mois de données dans sa mémoire interne.

Ce système fonctionne avec des capteurs sans fil (pouvant aller jusqu'à 10 mètres de portée) et permet de recueillir les données d'un maximum de 10 compteurs différents.



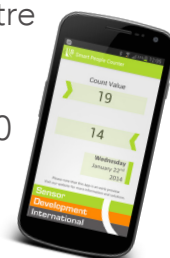
CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS	73 x 117 x 25 mm
ALIMENTATION	câble USB (fourni)
PORTÉE	30m des capteurs
AFFICHAGE	ordinateur ou smartphone
DÉTECTION	bi-sens, latérale
ÉCARTEMENT	jusqu'à 10 mètres

CONSEILS D'UTILISATION

Vous pouvez consulter les données de comptage directement via votre navigateur web ou depuis votre smartphone ou tablette.

Vous pouvez couvrir jusqu'à 10 entrées en rajoutant des capteurs sans fil.



17 rue Marie-Dominique Maingot, 51100 REIMS

03 26 86 74 01

contact@aesprotection.com

www.aesprotection.com