



# Compteurs de passage

**Contrôlez le nombre de clients qui entrent dans votre magasin et maîtrisez les allées et venues**

Une gamme complète de compteurs de passage, véritable outil de gestion, indispensable à votre point de vente. Il vous permet également de calculer votre taux de transformation. Intégré de manière discrète dans votre boutique, un compteur de passage est un bon équipement pour optimiser les statistiques de vente d'un magasin.

# La gamme de Compteurs

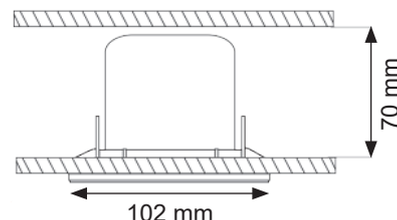
Compteurs  
de passage

Solutions de comptage de clients en temps réel, données de fréquentation, détection d'intrusion.



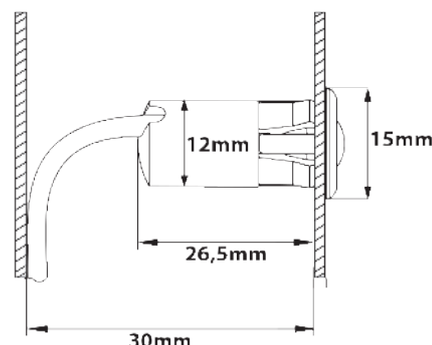
## Compteur 1 spot

Hauteur maximale de détection : 2 à 4 m  
Largeur de détection d'un spot : 0,90 m  
Configuration d'installation : en faux plafond  
Compatible avec afficheur digitale de données  
ou CBOX boîtier éditeur de données  
Relié par un câble RJ45  
Alimentation : 24 Vcc  
Réf. S12



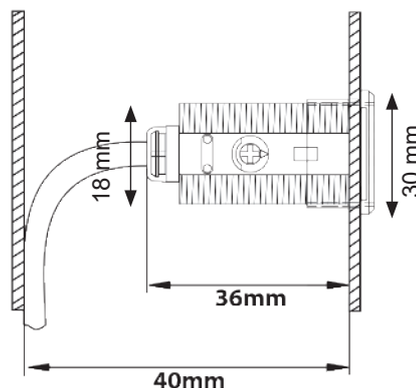
## Compteur 2 cellules

Distance maximum de détection : 10 m  
Configuration d'installation : sur un bâti de porte,  
des poteaux ou sur les antennes antivol  
Hauteur du positionnement : 1,40 m  
Compatible avec afficheur digitale de données  
ou CBOX boîtier éditeur de données  
Relié par un câble RJ45  
Alimentation : 24 Vcc  
Réf. S16



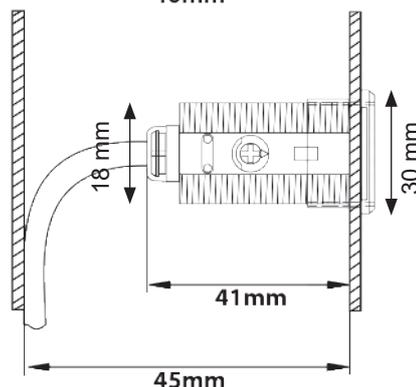
## Compteur 1 cellule et 1 réflecteur

Distance maximum de détection : 5 m  
Configuration d'installation : sur un bâti de porte,  
des poteaux, sur les antennes antivol  
Hauteur du positionnement : 1,40 m  
Compatible avec afficheur digitale de données  
ou CBOX boîtier éditeur de données  
Relié par un câble RJ45  
Alimentation : 24 Vcc  
Réf. S24



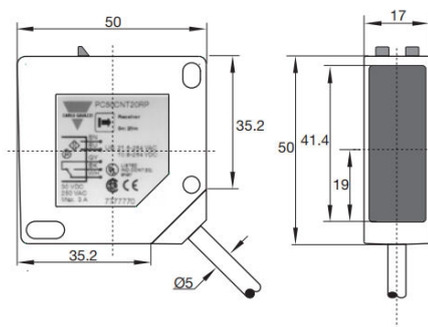
## Compteur 1 cellule à profondeur de champs sans réflecteur

Distance maximum de détection : 1 m  
Configuration d'installation : sur un bâti de porte,  
des poteaux, sur les antennes antivol  
Hauteur du positionnement : 1,40 m  
Compatible avec afficheur digitale de données  
ou CBOX boîtier éditeur de données  
Relié par un câble RJ45  
Alimentation : 24 Vcc  
Réf. S21



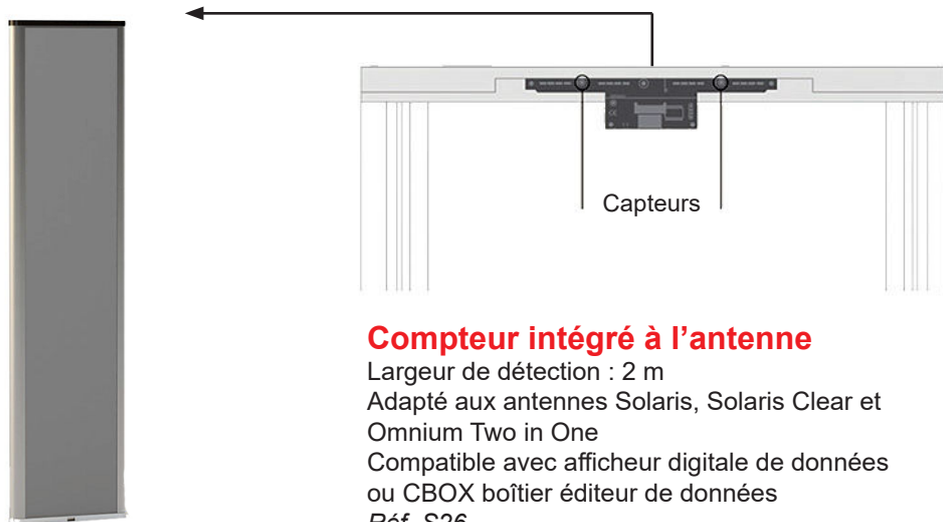
## Capteur photoélectrique à poser

Portée : 10 m  
Sensibilité ajustable  
Lumière infrarouge modulée  
Alimentation : 12 à 240 Vcc et 24 à 240 Vca  
Sortie : relais 3 A, 30 Vcc, 240 Vca  
Fonction de commutation par fermeture et  
ouverture  
Indication par LED  
Résistance élevée aux CEM  
Réf. S10



# La gamme de Compteurs

Solutions de comptage de clients en temps réel, données de fréquentation, détection d'intrusion.



## Compteur intégré à l'antenne

Largeur de détection : 2 m  
Adapté aux antennes Solaris, Solaris Clear et Omnim Two in One  
Compatible avec afficheur digitale de données ou CBOX boîtier éditeur de données  
Réf. S26



## Concentrateur de comptage CBOX

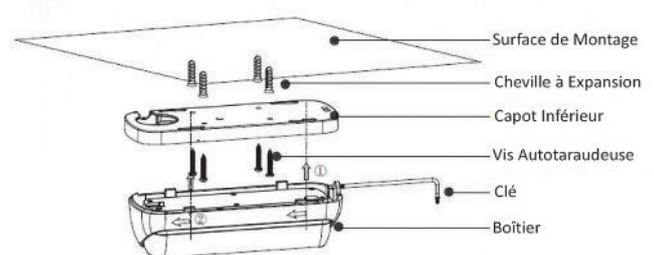
Relié à un ordinateur ou au réseau de l'établissement, la CBOX permet de visualiser sur un ordinateur les données de comptage en temps réel et d'éditer des rapports de marketing  
Dimension : 18 × 10,5 × 1,6 cm  
Alimentation électrique 12V  
Mémoire : 1 mois de comptages sauvegardés  
Liaison avec l'ordinateur par câble USB ou RS232  
Réf. CBOX



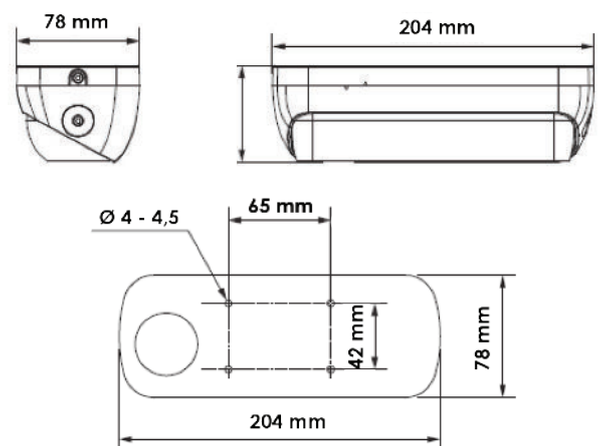
## Caméra réseau IA à deux objectifs 3 Mpx

Deux capteurs à balayage progressif  
Comptage de personnes, fonction franchissement de ligne, d'intrusion et d'objets abandonnés/manquants  
Détection de visage et détection intelligente de sabotage ou changement important de la scène  
Carte thermique  
Images de qualité, fonction jour/nuit  
Rapport de données de sortie  
Mémoire microSD, IP67  
Relié par un câble RJ45  
Alimentation : 12 Vcc  
Réf. S29

### Installation



### Dimensions (mm)





10-14 rue du Jariel - Z.I.  
77120 COULOMMIERS

**Tél. : +33 (0)1 64 75 59 00**

**Fax. : +33 (0)1 64 75 59 01**

**[antivols@adamis-sa.com](mailto:antivols@adamis-sa.com)**

**[www.adamis-sa.com](http://www.adamis-sa.com)**