



Compteur 3D

Principe de fonctionnement

Le compteur 3D est basé sur un capteur de profondeur INTEL. Celui-ci dispose d'une rétine stéréoscopique. Placé au plafond, cette solution possède d'immenses avantages :

- Comptage des entrées et sorties avec distinction des enfants et des adultes, une hauteur sous plafond jusqu'à 4,5 m , un réglage à distance ainsi qu'une discrétion assurée (boîtier de petite taille).



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

Dimensions	13x10x4 cm		
Hauteur sous plafond	De 2,5 à 4,5 m		
Pré-requis câblage	Câble réseau vers la baie informatique	HSP	3D_INTEL
Couleurs disponibles	Selon RAL	2.5 m	1.6 m
Ethernet	Câble cat 5 ou 6	3 m	2.5 m
Alimentation	Injecteur POE 48 V CC	3.5 m	2.9 m
Synchronisation horaire	RTC+ Serveur de temps	4 m	3.5 m
Transmission des données	http, https, ftp, ftps	4.5 m	4.1 m