



FREQUENCE : Mesure en temps réel des personnes à l'intérieur d'un bâtiment

Une ou plusieurs caméras de comptage mesurent en permanence les entrées et les sorties du bâtiment à surveiller. Les données sont envoyées sur un serveur et mises en base de données. Un panneau d'alarme indique le nombre de personnes à l'intérieur du bâtiment. Les statistiques sont disponibles globalement et pour chacun des accès.

Le comptage

Est réalisé par des caméras de précision qui connaissent le sens de passage et envoient les données en temps réel vers un serveur. Celles-ci sont mises en bases de données qui peuvent être utilisées de différentes manières.



La sécurité

Le panneau d'alarme renseigne en permanence sur le nombre de personnes dans le bâtiment. Un écran externe permet la régulation des entrées selon les critères de sécurité choisis tandis que l'envoi des mails renseigne les instances de sécurité sur les éventuels dépassements.



La cartographie

Les données sont visualisées en temps réel sur différents écrans Windows entièrement personnalisables : l'évolution des chiffres de la journée est visible sous forme de courbes ou de compteurs animés. On observera les passages de chacune des entrées posées sur le plan du bâtiment, ou des données plus globales qui englobent l'ensemble de l'installation.



Les statistiques

Les données enregistrées alimentent un logiciel de statistiques "SUCCURSALES" montrant les évolutions des différentes entrées selon la période choisie (Jour semaine mois).

