

## Système **CONTRÔLE D'ACCÈS**

SOLUTIONS LOGICIELLES ET MATÉRIELLES POUR LA **SANTÉ** ET **SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

Le contrôle d'accès de **XAtlas** : **simple, sûr** et **doté de nombreuses fonctionnalités**

**Contrôlez votre entreprise et empêchez l'accès aux personnes non autorisées.**

Le rôle des systèmes de contrôle d'accès est de réguler le lieu et le moment où les personnes ou les véhicules peuvent entrer dans certains environnements précis, ou accéder à des ressources physiques, et d'enregistrer tous les événements relatifs aux entités contrôlées.



Rapide



Sûr



Flexible



Intégrable



XAtlas | **Software**

## Le Logiciel **XAtlas**

XAtlas contrôle les accès de n'importe quelle personne, qu'il s'agisse d'un salarié l'entreprise, d'un visiteur ou d'un collaborateur extérieur, et de chaque véhicule qui franchit le seuil de l'entreprise, afin de connaître à tout moment la situation des personnes présentes dans les zones.

XAtlas gère n'importe quel type de lecteur, de passage et de carte d'accès ; même de tiers.

Le module Sécurité ajoute les Synoptiques qui permettent un affichage graphique des bâtiments de l'entreprise, quel que soit leur emplacement, en partant d'une vision d'ensemble jusqu'à une vue détaillée du moindre composant installé.

Le système vérifie le fonctionnement correct de chaque composant du système en émettant des alarmes (même prédictives) en cas d'anomalies (ex. batteries à remplacer dans un bref délai, etc.).

### **Vous pouvez intégrer le contrôle d'accès aux équipements suivants :**

- | Barrières, passages et tourniquets
- | Système de lecture des plaques
- | Vidéosurveillance CCTV
- | Système anti-intrusion
- | Terminaux de contrôle d'accès
- | Serrures électroniques
- | Lecteurs de contrôle d'accès
- | Systèmes anti-incendie
- | Armoires à clés
- | Serrures wireless

## Avantages

### **Sûr**

Vous améliorez la sécurité de votre entreprise et la protection des salariés et des biens.

### **Rapide**

Vous créez facilement des rapports et vous localisez rapidement le personnel en cas d'urgence.

### **Flexible**

Vous gérez le nombre maximum ou minimum de personnes présentes dans une zone et vous empêchez certaines personnes d'accéder à des zones déterminées.

### **Contrôle**

Vous contrôlez les derniers accès en cas d'incendie et de vol.

### **Fonctionnalités**

- **Base de données partagée.** L'architecture dotée d'une base de données partagée permet le contrôle total, même en cas de situation de fonctionnement dégradé due au manque de communication avec le serveur central.
- **Actions automatiques.** En cas d'urgence ou d'accident (même détecté de façon automatique par d'autres systèmes), il est possible d'effectuer des actions automatiques (blocage/déblocage de passages, activation de sortie, etc.) pour minimiser l'impact d'erreurs humaines ou de délais de réaction manuelle longs.
- **Reconnaissance biométrique.** Au moyen de systèmes de reconnaissances biométriques adaptés, il est possible de sécuriser des locaux spéciaux où il est fondamental de connaître l'identité de la personne qui entre.

