



## REGROUPER ET CENTRALISER L'ADMINISTRATION DES FONCTIONS DANS UN AUTOMATE DE GESTION PILOTÉ PAR LES OPÉRATEURS VIA UNE SUPERVISION DE CONTRÔLE

### SYSTÈME DE CONTRÔLE D'ACCÈS :

1. **Maîtriser simplement l'accès à vos locaux.**
2. **Grâce à un processus d'autorisation simple et sophistiqué.**
3. **Le système OXAxX, ses lecteurs de badges, et sa console centralisée.**
4. **Un serveur d'administration avec une architecture multi-sites :**
  - Configuration à distance multi-sites.
  - La configuration distante des sites administrés.
  - La gestion des événements.
5. **Serveur d'administration multi-sites :**
  - La gestion des portes.
  - La gestion des règles d'accès : création et affectation à un ou plusieurs groupes.
  - La gestion des groupes d'autorisation.
  - La gestion des utilisateurs, leur affectation à un ou plusieurs groupes.
  - La gestion des événements du site (rapatriement du journal des événements).
  - Communication avec le serveur via un réseau interne (Intranet) ou Internet.
  - Par sécurité, la communication entre les systèmes via un tunnel VPN sécurisé.
  - Blocage systématique de l'accès aux boîtiers à la suite de tentatives d'intrusions.
6. **Centralisation d'événements et supervision :**
  - Demande d'ouverture hors plage autorisée.
  - Lecteur qui ne répond plus.
  - Système d'ouverture des portes en erreur ou sans réponse.
  - Panne d'horloge.
  - Redémarrage après incident (coupure d'alimentation électrique).
7. **Fonctions avancées :**
  - Autorisation d'ouverture à distance.
  - Report d'alertes.
8. **Ouverture et interfonctionnement :**
  - Interfaces avec d'autres systèmes.
  - Utilisation des standards du marché.