

## CONTRÔLE D'ACCÈS

Le **contrôle d'accès** consiste à vérifier si une entité (une personne, un ordinateur) demandant d'accéder à une ressource a les droits nécessaires pour le faire.

- ✓ Plus de clef métallique
- ✓ Plus de contact physique (plus d'usure de pièces)
- ✓ Une maîtrise totale des accès par informatique
- ✓ L'ajout, la modification et la suppression de badges ou codes sont informatisés
- ✓ L'interdiction d'accès aux personnes mal intentionnées
- ✓ Un matériel adapté au standing de l'immeuble
- ✓ Des gammes de digicodes antivandales

**TELECOMMANDE RADIO**

- Télécommande radio validation-invalidation "rolling code"
- Télécommande radio à switches .
- Récepteur embrochable ou extérieur
- Émetteur bi-technologie avec badge de proximité intégré
- Récepteur programmable jusqu'à 2000 codes
- Gestion sur site ou sur informatique
- Déprogrammation sans déplacement sur site (par l'émetteur ou le badge de remplacement)
- Récepteur GSM






**LECTEURS - CARTES - BADGES**

- Lecteur de proximité (polycarbonate ou inox)
- Lecteur de piste magnétique
- Lecteur main libre (lecture grande distance)
- Lecteur empreinte digitale
- Lecteur radio
- Lecteur application - Lecteur infra-rouge




**CLAVIERS - CONTACTEURS**

- Digicode personnalisé
- Clavier à code numérique (standard et anti-vandale)
- Contacteur dé standard
- Contacteur Pompier, P.T.T, E.D.F
- Platine téléphonique à défilement de noms (de 400 à 2000 logements)




**VIGIK**

- Système complet
- Centrale avec lecteur unique "La Poste"
- Centrale avec lecteur programmable utilisateurs (500, 1000 ou 2000 noms)
- Lecteur type T 25 ou inox
- Badge polycarbonate ou format carte de crédit
- Programmeur / pupitre de chargement

