

# Contrôle

## Contrôle d'accès





## Une expertise reconnue

Nos solutions de sécurité ont été pensées pour les différents types d'habitations de toutes tailles tels que les HLM, les résidences et copropriétés, les entreprises. Nous sommes les premiers à avoir développé et commercialisé le système Vigik, label de la Poste permettant l'accès multi services dans les immeubles à l'aide d'une carte électronique.

La nécessité d'assurer la sécurité des systèmes des immeubles collectifs dans les zones dites à risque, nous a placé en leader sur le marché HLM, un marché important, exigeant en matière d'anti-vandalisme, d'économie, de gestion et de maintenance.

# Contrôle

## Installation de | CONTROLE D'ACCES

Simplicité et performance des systèmes, pour une gestion du bâtiment sur mesure

### Gamme Resilight

La gamme Resilight vous offre un concentré de technologie tout en restant simple et économique. Idéale pour les petites copropriétés, elle vous permet une gestion du contrôle d'accès en autonome ou en Lecture/Ecriture. En gestion autonome, la centrale ACM500-2 vous permet de gérer jusqu'à 1000 badges électroniques programmables à l'aide d'une simple clé maître. La centrale ACM500-2 peut aussi être associée au logiciel Resilight pour une gestion en lecture/Ecriture vous permettant la gestion illimitée de sites, d'appartements, la gestion des portes principales et secondaires ainsi que des passes patrimoines. Cette gestion vous permet de programmer ou de déprogrammer un badge par le simple passage d'un nouveau badge. Ces systèmes peuvent être associés aux centrales HF autonomes RHF500 pour le contrôle de vos parkings via des émetteurs.



### Gamme Lagune

Lagune est une application Internet pour la gestion centralisée à distance de résidences et de villas. Le logiciel permet de programmer des badges électroniques, des émetteurs et des passes multi-sites pour les résidents et prestataires de service.



### Gamme Residor

Residor est une application Internet pour la gestion centralisée à distance des patrimoines immobiliers de toutes tailles. Elle permet de programmer un nombre infini de badges électroniques, d'émetteurs, de passes multi-sites. La performance du contrôle d'accès VIGIK associée au logiciel de gestion multi-sites apporte aux gestionnaires des patrimoines une solution fiable et efficace.



### Gamme Résicharge

Resicharge est un système de chargement VIGIK destiné aux prestataires de service pour accéder aux immeubles à l'aide d'un badge sécurisé et rechargeable.



### Gamme Terena

Destinés aux applications professionnelles (bureaux, administrations, industries etc.); la gamme TERENA permet de gérer en réseau 2 fils ou TCP/IP une gamme complète de lecteurs de proximité, récepteurs radio ou lecteurs biométriques. Elle offre de multiples possibilités tout en restant très simple à installer et à utiliser.





## **ACM/500-2 Ensemble centrale + lecteur agréé VIGIK gestion Autonome ou en Lecture/Ecriture**

Boîtier PVC

Dimensions : 87x 55 x 20 mm

**Gestion Autonome :** - 1000 badges résidants - La centrale est livrée avec une clé maître qui permet d'ajouter en toute sécurité d'autres badges - Possibilité de supprimer un badge perdu par raccordement d'un PC portable ou par télécommande (KeyProg)

**Gestion en Lecture/Ecriture par le Logiciel Resilight :** - Gestion des badges et des passes - Nombre de sites illimités - Gestion des portes principales et secondaires - Sauvegarde possible - Installation du logiciel en mode local via CD ou accès par le web - Capacité : 100 services VIGIK+ - Temporisation pré-réglée à 5 secondes - Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac - LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic - Mise à jour des services VIGIK® par PC ou Télécommande - Antenne de lecture format T25, dimensions: 43 x 12 mm - Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG/500 ou CLEVIG de couleur en mode autonome et Via CLEVIG de couleur en mode Lecture/Ecriture Certification VIGIK MS 2008 04-01-AO



## **CLEVIG/500 Badge électronique pour gestion autonome**

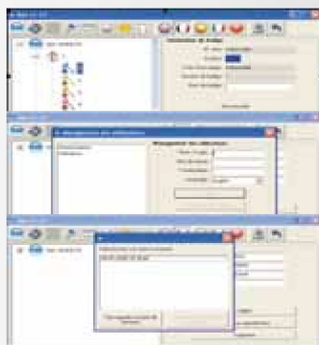
Badge format porte clé 61 x 30 x 7 mm

- Bi-couleur : vert bleu
- Badge garantie à vie, soudé à l'ultrason pour une meilleure étanchéité
- Contient une puce électronique MIFARE 1k
- Numéro de série unique gravé sur le badge



## **CLEVIG Badges électroniques de proximité**

- Contient 5 badges électroniques de couleurs différentes pour 1 appartement
- Badge garanti à vie, soudé à l'ultrason pour une meilleure étanchéité
- Contient une puce électronique MIFARE 1k
- Numéro de série unique gravé sur le badge
- Badge format porte clé 61 x 30 x 7 mm



## **RESILIGHT Logiciel de gestion des badges électroniques sur PC**

Permet la programmation des badges de proximité à l'aide d'un encodeur USB

### **Logiciel multi-sites**

- Possibilité de créer des passes permanents - Gestion par logiciel sur PC en mode autonome - Autorise la programmation des badges par plusieurs utilisateurs distants - Multilingue : français - anglais - espagnol - Installation du logiciel en mode local via CD ou accès par le web - Utilisation ultra simplifiée et intuitive - Nombre d'appartements illimité avec 10 badges par appartement, différenciation des badges de chaque lot à l'aide de leur couleur - Annulation d'un badge perdu par présentation du nouveau sur le lecteur - Reconfiguration automatique du logiciel à partir d'un badge de l'installation (pas de risque de perte de données ni de nécessité de sauvegarde)



### **ENCOD/USB** Encodeur MIFARE - connexion USB

Permet la programmation des badges de proximité

- Connexion sur PC par port USB
- Boîtier ABS gris
- Cordon 2 m fourni
- Alimenté par le port USB consommation maximale 96,2 mA (en écriture de badge)
- LED verte d'état de fonctionnement



### **RHF/500** Récepteur HF 868 Mhz autonome - capacité 500 émetteurs

Ensemble centrale + récepteur HF

- Permet l'ouverture des portes automatiques de garage
- Capacité : 500 émetteurs
- Fréquence 868 MHz, portée 100 m en champ libre
- Antenne intégrée
- Alimentation 12Vcc
- Gestion directe sur la centrale à l'aide des 3 touches et digits en mode apprentissage
- Temporisation réglable de 1 à 255 secondes
- Effacement sélectif : annulation d'un émetteur perdu
- Possibilité d'ajouter une antenne déportée en option



### **EHF868/500** Emetteur 868 Mhz - 2 canaux pour récepteur autonome

Émetteur 868 MHz, 65,5 x 34 x 13,2 mm, 2 canaux, type porte-clés conforme à la norme ETS 300-220

- Alimenté par piles 3V type CR2016
- Boîtier ABS et touches élastomères
- Température d'utilisation : -20°C à + 50°C
- Poids 45g



## **LAGUNE** Logiciel de gestion des badges électroniques et des émetteurs sur Internet



*Lagune.fr* est une application Internet pour la gestion centralisée à distance de résidences et de villas. Le logiciel permet de programmer des badges électroniques, des émetteurs et des passes multi-sites pour les résidents.

Munis d'un login et d'un mot de passe, tous les utilisateurs (administrateurs et gestionnaires) travaillent sur une même base de données sécurisée via Internet.

L'inscription est gratuite et automatique sur le site [www.lagune.fr](http://www.lagune.fr)

### **Programmation des badges par encodage avec l'ENCOD/USB3.**

- Création d'une base de données sur le site web de Lagune.

### **Gestion des informations contenues dans le badge :**

- Code site : unique et crypté, il verrouille le lecteur qui n'acceptera que des badges encodés du même code site.

- Code appartement : numéro identifiant l'appartement.

- Code couleur : identification des badges d'un même appartement par différentes couleurs.

- Indices de perte des badges ou des émetteurs :

Annulation automatique des badges ou émetteurs perdus ou volés par la programmation d'un nouveau badge ou d'un nouvel émetteur incrémenté d'un indice de perte supérieur

- Mises à jours et sauvegardes automatiques.

Passes multi-sites :

Possibilité d'inscrire des tranches horaires et une limite de validité dans le passe.

- Différents profils d'utilisateurs : avec des droits de gestion différents.

- Fonction de recherche des résidents.

- Gestion des événements depuis la base de données avec possibilité d'archivage et de tri.

- Rapatriement des événements par carte de transfert sans contact

- Gestion des platines et Mise à jour du nom par le badge.



### ACM/L

#### Ensemble centrale + lecteur agréé VIGIK gestion Lagune

Destiné aux immeubles résidentiels de 1 à 20 portes  
Gestion par logiciel Lagune sur Internet (inscription automatique)

Boîtier PVC dimensions : 87x 55 x 20 mm

- Capacité : 100 services VIGIK + 65 000 badges résidents
- Programmation par PC, via Internet et encodeur USB (ref : ENCOD/USB3)
- Temporisation d'ouverture de porte pré-réglée à 5 secondes
- Alimentation : 12-30 Vcc ou 12-24 Vac
- LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic
- Mise à jour des services VIGIK® par PC
- Antenne de lecture format T25, dimensions : 43 x 12 mm
- Fonctionne avec les badges de proximité CLEVIG
- Stockage des 1000 derniers événements (Vigik et/ou résidents)

Possibilité de badges passes et de gestion de portes principales

- 1 entrée/1 sortie alarmes pour gestion porte ouverte
- certification VIGIK MS 2008 04-01-A0



### ACM/HF

#### Ensemble centrale + récepteur HF (antenne intégrée)

- Fréquence 868 MHz, portée 100 m en champ libre

Destiné aux immeubles résidentiels de 1 à 20 portes  
Gestion par logiciel Lagune sur Internet (inscription automatique)

Boîtier PVC dimensions : 87x 55 x 20 mm

- Capacité : 65 000 émetteurs
- Programmation par PC, via Internet et encodeur USB (ref : ENCOD/USB3)
- Temporisation d'ouverture de porte pré-réglée à 5 secondes
- Alimentation : 12-24 Vcc
- LED de signalisation de fonctionnement et de diagnostic
- Fonctionne avec les émetteurs EHF868/B
- Stockage des 1000 derniers événements
- Possibilité d'émetteurs passes et de gestion de portes principales
- 1 entrée/1 sortie alarmes
- Possibilité d'ajouter une antenne déportée en option



### ENCOD/USB2 Encodeur MIFARE+ HF à connexion USBet série

Permet la programmation des badges de proximité et des émetteurs HF

- Connexion sur PC par port USB ou liaison Série
- Boîtier ABS gris- Cordon USB et Série fournis
- Alimenté par le port USB ou par l'alimentation fournie
- Consommation maximale 96,2 mA (en écriture de badge)
- LED verte d'état de fonctionnement



- ANT868** **Antenne déportée pour récepteur 868 Mhz**
- permet d'augmenter la portée des récepteurs radio
  - obligatoire si le récepteur est placé dans un coffret métallique



- SK9013** **Module Mifare pour transfert d'événements**
- module optionnel à raccorder sur le récepteur radio ( permanent ou temporaire)
  - il est fourni avec un carte de transfert SK 9053 permettant de charger les événements puis de les transférer sur le logiciel Lagune



- SK9053** **Badge de transfert d'événements**
- format carte de crédit
  - utilisation sur lecteur ACM ou module SK 9013