

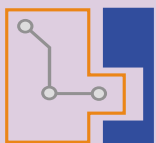
Systemes Vigik, **Kits interphone** **et claviers à codes**



 **VIGIK**

INTEGRAL SYSTEME

a sélectionné pour vous une gamme complète de produits de contrôle d'accès par systèmes Vigik pour les collectifs, clavier à codes, ainsi que des kits interphone et vidéophone pour les résidences, facile à mettre en œuvre.



Intégral
Systeme

**Votre partenaire FERMAX, DIGIT et EFF-EFF en France
sur les services et les produits associés à cette gamme.**

Remplacement du canon PTT par une tête de lecture Vigik® pour les prestataires de service (la Poste, France télécom, EDF-GDF)



Remplacement des clés par des badges électroniques pour les résidents.

Possibilité de faire évoluer la centrale HEXACT, à moindre coût, par un **système de contrôle d'accès résidents par clé électronique** (clé de proximité ou télécommande HF).

Pour les gestionnaires de patrimoine immobilier, les principaux avantages sont les suivants :

- Plus de souci lié à la perte ou au vol des clés de la copropriété par les prestataires de services : **les badges se désactivent automatiquement en fin de période de validité.**
- Simplicité de gestion : **plus de clés à confier aux prestataires.**

Gamme sans aucune gestion : c'est l'idéal dans le cas du remplacement rapide et économique du canon T25.

Privilégiez cette solution pour les petits immeubles et les petits budgets en offrant en plus aux résidents des clés électroniques (sans aucune gestion) incopiables. La solution la plus rapide à mettre en service.

Gamme avec gestion autonome : optez pour cette solution lorsqu'une gestion autonome et locale des clés des résidents est nécessaire du fait de l'environnement ou de la volonté de plus de sécurité. Vous pouvez également profiter des télécommandes HF bi-technologie pour gérer l'accès aux parkings.

Quels sont les avantages de VIGIK® ?

- VIGIK® assure un filtrage parfait des accès.

Les allées et venues sont fortement limitées : le gestionnaire d'immeubles sélectionne lui-même les prestataires de services qui sont autorisés à entrer dans les immeubles sécurisés électroniquement.

La clé électronique VIGIK® reste active très peu de temps (de quelques heures à 3 jours maximum) : le badge des agents s'invalide automatiquement en fin de mission et devient inutilisable jusqu'à ce qu'il soit rechargé.

- VIGIK® simplifie la gestion.

En cas de perte ou de vol de clés VIGIK®, le gestionnaire n'a pas à intervenir, car les badges se désactivent immédiatement après la plage horaire autorisée.

Le gestionnaire programme en une seule opération l'accès de ses prestataires de services. A tout moment, il peut annuler une autorisation pour un prestataire, celui-ci ne peut plus alors pénétrer dans l'immeuble même s'il possède un badge actif.

- VIGIK® est multi-services.

VIGIK peut être utilisé par tous les prestataires appelés à intervenir dans les parties communes des immeubles : distribution du courrier, entretien des installations de chauffage, d'ascenseurs, d'électricité, de télé-communications, relevés de compteurs, nettoyage...

Comment la sécurité des accès est-elle organisée ?

VIGIK® est un système très simple à installer et à utiliser qui bénéficie de technologies de haute sécurité :

- Un badge est attribué par les prestataires à leurs agents.

Cette clé électronique sans contact transporte une information complètement sécurisée : elle est rechargée au début de chaque intervention en fonction de la durée de la mission et au-delà ne permet plus d'ouvrir la porte de l'immeuble.

- Un dispositif de chargement des badges.

Installé dans les entreprises de services, il permet d'activer quotidiennement les autorisations d'accès en fonction de l'horaire de vacation de chaque agent. Les informations sont codées à l'aide d'un procédé infalsifiable.

- Une serrure électronique équipe l'immeuble.

Un lecteur de badge est situé à l'entrée.

Une centrale est installée à l'intérieur de l'immeuble : elle vérifie que l'entreprise est autorisée par le gestionnaire, contrôle la date et la plage horaire chargées sur le badge, commande l'ouverture de la porte si tout est conforme.

Quels sont les objectifs du système VIGIK® ?

Conçu et développé par la Poste, VIGIK® est un système très élaboré de contrôle des accès dans les immeubles d'habitation. Par l'ensemble de ses performances, VIGIK® apporte des solutions aux problèmes :

- D'accès régulier des prestataires dans les parties communes.

Le système VIGIK®, qui fait appel aux plus récentes technologies, permet de contrôler très précisément les entrées des prestataires de services

- De perte et de vol de clés.

VIGIK® supprime l'usage des "passes" et les remplace par un badge infalsifiable, à validité limitée, qui doit être rechargé avant chaque vacation.

Quels est l'avenir du système VIGIK® ?

- La Poste équipe la totalité de ses bureaux distributeurs en dispositifs de chargement pour activer les badges des facteurs : de façon systématique dans les villes de plus de 25 000 habitants ou dès qu'un immeuble est équipé VIGIK®, dans les autres communes.
- D'autres prestataires, notamment pour l'entretien d'équipement en immeubles, sont d'ores et déjà "partenaires VIGIK®".

Système VIGIK® DIGIT



Centrale de contrôle d'accès Vigik 1 porte

La **DGM1** seule sert à la gestion des sociétés de service. La programmation de badges résidents est possible en les présentant directement sur la tête de lecture, mais attention, les pertes de badge ne peuvent pas être gérées. Sinon, les extensions et désactivations seront possibles pour la gestion des résidents avec le programmeur PCV 123.

Auto-diagnostic de bon raccordement d'antenne
- 1 relais C.R.T. - Livré avec tête de lecture.

Principe d'enregistrement des badges résidents dans la centrale DGM1 :

- Le numéro des badges n'est pas enregistré dans la centrale
- Le nombre de résidents est illimité.
- Le code site est écrit dans le badge lors de son enregistrement
- L'autorisation du badge se fait par comparaison du code site centrale et du code site badge. Système lecture/écriture.
- L'invalidation du badge se fait par sa mise en blacklist.

Dans ce cas le numéro du badge est mémorisé dans la centrale à concurrence de 200 badges maximum.

Conforme à la directive Européenne R&TTE 99/5/CE et selon les normes harmonisées : ETS 301 489 et ETS 300-330-1 Ed 2001. Conforme aux normes CEM appliquées : EN 50133, EN 50130-4.

Le programmeur portable PCV123 conjugue plusieurs fonctions

1. Gestion des services Vigik.
2. Lecture des cartes services Vigik.
3. Lecture et programmation des badges résidents sans se déplacer : ajout de badges à distance et gain de temps grâce à la connexion sans fil et à la suppression des démontages et remontages de la tête.
4. Centralisation de l'administration Vigik et des résidents sur un PC.
5. Gestion des résidents simplifiée par la création/suppression des badges.
6. Livré avec logiciel de gestion de patrimoine et le cordon.



Caractéristiques techniques de la centrale DGM1

- Alimentation : 12 Vca ou 12 Vcc - 300 mA.
- Câble classique type SYT1 (4 fils 8/10e) jusqu'à 3 m (au-delà : coaxial 50 Ohms).
- Dimensions (L x l x h) : 78 x 57 x 27 mm.
- 1 relais RCT.

Références

Centrale Vigik 1 tête DIGIT	DGM1	673014	A1	179,00 €
Badge Vigik type porte-clé	PVP	673016	A1	11,00 €
Programmeur portable, câble et logiciel DIGIT	PCV123	673015	A1	888,00 €



Mise en service par nos équipes

Raccordement, mise en service, programmation et vérification du bon fonctionnement des produits sur votre chantier.

Forfait déplacement limite 25 Km :

Code : 04F1 40,00 € NET

Forfait intervention journée :

Code : 04F6 300,00 € NET

Forfait intervention demi-journée :

Code : 04F8 150,00 € NET

Forfait intervention heure :

Code : 04F12 50,00 € NET

Prix calculé pour 1 technicien.

(Un ajustement de prix pourra être établi au prorata du temps passé).

Formation logiciel

Afin d'exploiter le logiciel de gestion, une formation vous est proposée dans nos locaux.

Forfait formation logiciel :

Code : 04F3 500,00 € NET

Étude et réalisation

Sur rendez-vous, nos chargés d'affaires vous accompagnent sur vos chantiers pour définir le ou les produits les plus appropriés...

N'hésitez pas à nous consulter...

Système VIGIK Cogelec HEXACT par FERMAX

FERMAX

Caractéristiques techniques de la clé électronique HEXACLE

- Technologie Mifare (déposée par Philips et répondant à la norme IS4443).
- La clé est en deux parties : partie inox pour l'attache porte clé (incassable) et pour la gravure (inusable) du numéro d'identification (4 milliards de combinaisons) et en ABS pour la partie du transpondeur.
- 10 couleurs sont disponibles sur demande pour faciliter la gestion.
- Les données sont cryptées (inviolables).
- Transmission des données lors de sa première utilisation.
- Remplace ou annule une clé perdue ou volée.
- Clés résidents, clés passes et clés passes restreints possibles.



Références

Badge Vigik noir type porte-clé	HEXACLE	363005	A1	8,00 €
Emetteur bi-technologie Vigik type porte-clé 433 MHz	TBT	363019	A2	35,00 €
Emetteur bi-technologie Vigik type porte-clé 868 MHz	TH	363030	A2	35,00 €



Centrale de contrôle d'accès autonome HEXACT LIGHT II

Programmation jusqu'à 1000 clés électroniques par apprentissage sur la tête de lecture ou par le terminal de programmation portatif TPH. Garantie : 5 ans. Livré sans badge.

Caractéristiques techniques

- Dimensions (L x l x ép.) : 74 x 59 x 18 mm.
 - Alimentation : 10 à 40 Vcc ; 12 ou 15 Vca.
- Mise en œuvre : raccordement au lecteur avec 2 fils de 2 à 10 m de longueur.



TPH

Références

Kit Vigik résidents 1 porte HEXALIGHT II	HL2	363003	A1	163,00 €
Programmeur portable pour les HEXALIGHT II	TPH	363021	A2	604,00 €

Centrale de contrôle d'accès autonome CVA

La programmation des clés et des émetteurs bi-technologies, peut se faire par auto apprentissage sur la tête de lecture ou par saisie directe du numéro sur le clavier de la centrale.

Caractéristiques techniques

- Mot de passe pour autoriser l'utilisation.
- Dimensions (L x l x ép.) : 232 x 159 x 70 mm.
- Alimentation 12 Volts/1 A
- Capacité de 2000 badges et 100 services Vigik.
- Possibilité de brancher jusqu'à 4 têtes de lecture ou récepteur par centrale au maximum.
- Admet des plages horaires.



Références

Centrale autonome Vigik résidents	CVA	363001	A1	438,00 €
Carte d'extension 3 à 4 portes pour KVTAC	C2T	363007	A2	158,00 €
Tête Vigik résidents	LVS	363006	A1	175,00 €
Récepteur HF de base 433 MHz-1 fonction	RHFB	363023	A2	140,00 €
Récepteur HF de base 868 MHz-1 fonction	RHE	363031	A2	140,00 €
Antenne pour récepteur 868 MHz	ANT868	363032	A2	102,00 €
Alimentation pour centrale CVA 12 Vdc/1 A	4813	363009	A1	70,00 €

Accessoires

Kit applique AV pour tête Vigik	2778/2605/2151	363017	A1	217,00 €
Boîtier encastré inox AV pour tête Vigik	VIBOX	363020	A1	132,00 €



Garantie constructeur de 1 an