

## LE NOUVEAU SYSTÈME D'ALARME SANS FIL DIGILIA : une solution complète, simple et efficace contre les tentatives de cambriolage.



Depuis plus de 170 ans, Fichet Serrurerie bâtiment conçoit et fabrique en France des cylindres de haute sûreté, des serrures de défense et des blocs-portes blindés distribués par le biais du réseau intégré Point Fort Fichet. Pour élargir son offre de produits aux particuliers, Fichet propose DIGILIA un nouveau système d'alarme radio, simple et efficace, qui réduit au maximum les risques de cambriolage.

### DIGILIA, UNE CENTRALE ESTHÉTIQUE, SIMPLE D'UTILISATION

Dotée d'un design contemporain hors du commun, la centrale en finition "aluminium brossé" s'intégrera parfaitement à toutes les habitations, même les plus contemporaines.

Elle possède un panneau de commandes ergonomique intégré, protégé par un clapet et surmonté d'un écran LCD sur lequel défilent et s'affichent les différentes fonctionnalités. **D'une simple pression sur une touche, il est possible d'activer ou de désactiver le fonctionnement de la centrale.**

**Astucieux** : un micro et un haut-parleur y sont incorporés. A tout moment, il est possible d'enregistrer un message vocal sur la centrale : **un vrai pense-bête électronique pour toute la famille !**

Performante et pratique, la centrale **DIGILIA** peut être utilisée par tous. **Et en plus, elle est belle !**

### DÉTECTER LES INTRUS ET DONNER L'ALERTE

En cas de détection d'intrusion par ouverture ou destruction d'un des points sensibles munis d'un détecteur d'ouverture ou de bris de verre, les détecteurs envoient en temps réel des informations à la centrale électronique qui les analyse et transmet, si nécessaire, les signaux d'alarme appropriés.

De même, les détecteurs de mouvement placés par exemple dans les escaliers ou le couloir avertissent la centrale dès qu'ils notent une activité anormale. Il est également possible d'installer des détecteurs spécifiques ponctuels (coffre-fort, tableau ou vitrine) ou des détecteurs de fumée.

Via les différents réseaux RTC, RNIS ou GSM, la centrale est capable d'avertir immédiatement les personnes souhaitées (sur téléphone portable ou fixe) ou le centre de télésurveillance auquel elle est raccordée.

### DES ALARMES SONORES ET LUMINEUSES DISSUASIVES

Le système d'alarme DIGILIA est capable de mettre en fuite l'intrus par les actions automatiques simultanées d'une sirène et d'un flash lumineux extérieurs dès qu'un détecteur est sollicité. **L'alarme à l'intérieur de la centrale se déclenche également, paralysant l'agresseur en émettant une sirène d'un volume sonore de 100 décibels à 1 mètre.**

[www.fichet-pointfort.fr](http://www.fichet-pointfort.fr)  
Numéro lecteur 0810 820 020 (N° Azur)

## LE NOUVEAU SYSTÈME D'ALARME SANS FIL DIGILIA : une solution complète, simple et efficace contre les tentatives de cambriolage.

### UNE TECHNOLOGIE RADIO, 100% SANS FIL

Intégrant une technologie radio, **tous les éléments périphériques à la centrale communiquent sans fils apparents.**

**La centrale, dont l'installation ne nécessite ni travaux ni câblage,** se raccorde sur le secteur et possède une batterie rechargeable en cas de coupure électrique.

**Les périphériques, 100 % sans fil,** sont, eux, alimentés par des piles au Lithium, fournies à la livraison.

### CLAVIER OU TÉLÉCOMMANDE POUR PILOTER LA CENTRALE À DISTANCE

**A tout moment, l'occupant peut piloter la centrale à distance, soit à partir d'un clavier de commande intérieur** (jusqu'à 4 possibles : pratique pour les grandes maisons), **soit grâce à une télécommande** lorsqu'il se déplace dans le périmètre sécurisé.

### UN BADGE DE PROXIMITÉ PRATIQUE POUR ACCÉDER À LA CENTRALE

**Le badge de proximité renferme un code crypté unique,** qui sera automatiquement reconnu par la centrale équipée d'un lecteur. Véritable sésame, **il permettra ainsi à l'utilisateur d'accéder au système sans composer le code d'accès.**

### UNE TÉLÉASSISTANCE EN CAS D'AGRESSION OU DE RISQUES MÉDICAUX

Pour les personnes âgées ou à risques médicaux, un médaillon permet par simple pression, l'envoi d'un appel d'urgence au centre de téléassistance. La centrale garde alors la ligne, et fonctionne comme un interphone.

### LE KIT DE BASE DIGILIA COMPREND :

- 1 centrale
- 1 détecteur volumétrique infrarouge radio compact 714R,
- 1 détecteur d'ouverture radio 734R,
- 1 télécommande 732R, portée 100 mètres
- 1 badge de sécurité
- Toutes les batteries nécessaires à la mise en service du système



Ce kit de base **DIGILIA** peut être complété, selon la configuration de l'habitat et les besoins de chacun, par d'autres détecteurs radio (volumétrique infrarouge, de bris de vitre, de choc, de fumée...), des claviers de commande, télécommandes ou badges supplémentaires...

### Prix indicatif du kit de base DIGILIA :

**entre 1 100 et 1 300 € TTC (fourni et posé par un Point Fort Fichet, TVA à 5,5 %)**

**Dans les logements de plus de 2 ans, l'installation d'un système d'alarme bénéficie d'une TVA réduite au taux de 5,5 % appliquée sur l'ensemble des produits, fournitures et pose.**

*Fichet Serrurerie Bâtiment, filiale du groupe ASSA ABLOY depuis 1999, est le spécialiste de référence dans le domaine de la haute sécurité. Grâce à des moyens industriels français implantés en Picardie, la société fabrique des serrures, des blocs-portes blindés et des alarmes. Son centre de formation agréé propose des modules de formation théoriques et pratiques à l'attention des techniciens intégrés au réseau Point Fort Fichet. Le réseau de distribution Point Fort Fichet est composé de près de 400 concessionnaires agréés, dont 265 en France, au service de la protection du particulier contre le cambriolage. Ces spécialistes de proximité expérimentés et formés proposent, installent puis assurent la maintenance des solutions de haute sécurité Fichet, marque reconnue pour sa qualité, sa technicité et son innovation. Pour garantir le maximum de sécurité aux particuliers, les produits Fichet sont testés et certifiés par des laboratoires officiels indépendants, reconnus par les sociétés d'assurance. L'entreprise est certifiée ISO 9001, et vient d'être certifiée ISO 14001 (avril 2007).*