

Systeme de securite sans fil Domonial



CENTRALE COMPACTE, PERIPHERIQUES NOVATEURS,
INSTALLATION SIMPLE, COMMANDE DE DOMOTIQUE
SOUPLESE D'UTILISATION AU QUOTIDIEN ...

**Le système d'alarme sans fil pour résidences
et commerces aux performances inégalées**

Les périphériques radio, les extensions filaires

Domonial est un système de sécurité sans fil compact pour les installations résidentielles et commerciales.

Son transmetteur téléphonique intégré permet la télémaintenance et le télé diagnostique.

Il permet également les mises en et hors service à distance.

Le module d'extension GSM optionnel peut être utilisé comme solution de secours pour le RTC ou comme moyen de transmission principal.

Un large éventail de fonctions et d'équipements novateurs permet de disposer d'un système parfaitement bien adapté au style de vie de chaque utilisateur.



Caractéristiques principales de Domonial

Système radio avec sorties filaires: sortie programmable, émetteur XM10, dispositifs d'interphonie déportés.

-Sirène intégrée pour l'alarme intrusion et l'alarme incendie

-Transmetteur RTC intégré et module d'extension GSM intégrable optionnel pour se connecter à un centre de surveillance ou à un numéro personnel: protocoles Secom3, Contact Id, Cesa, Surtec

-Haut-parleur/microphone intégrés: fonction d'écoute et possibilité de dialogue, piloté par l'opérateur ou l'utilisateur

-Fonctions de mise en service totale, mise en service partielle et mise en service annexe pour la protection de l'ensemble du site ou de zones distinctes

-Technologie de transmission radio d'avant-garde

-Certifié NF&A2P type 2 : N° 1220083-00

Périphériques

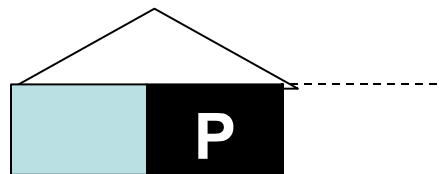
Le système de sécurité Domonial est renforcé par une gamme complète de périphériques sans fil et de sorties personnalisables: filaire et courant porteur (protocole X10) pour toute application domotique.

3 zones suivant programmation

1 zone "TOTALE"
ou "Principale"

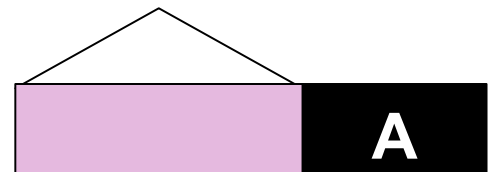


1 zone "PARTIELLE"



1 zone "ANNEXE"

1 zone "ANNEXE"



Fréquence européenne 868 MHz
Modulation de fréquence FM

SECOM

Utilise des piles au lithium



Bénéficie de 1 an de garantie

Synoptique d'une installation SECOM

DETECTER

ANALYSER

SIGNALER



Les périphériques radio

Gamme de détecteurs

DO800M

Contact de porte sans fil de petite taille
N° certificat NF&A2P : 212022-00



SHK1800GY



Détecteur de chocs
Portée de détection de 3m à 3,6m (rayon 1,5 à 1,8 m)



BVA800HF

Détecteur de bris de vitre audio sans fil.
Couverture de 7.50 m
Pour protection de baie vitrée et de véranda



DFO800M

Détecteur de fumée sans fil d'une couverture de 100 m².
Information dédié au nettoyage De la chambre d'analyse



IR800M



Détecteur infrarouge passif discret sans fil d'une couverture de 10m.
N° certificat NF&A2P : 262244-00



IRPI800M



Détecteur IRP sans fil avec immunité aux petits animaux(jusqu'à 20 kg)
N° certificat NF&A2P : 262257-00



DOD800HF

contact de porte avec entrée filaire (N° certificat NF&A2P : 212012-00)



DODT800GY



contact de porte Bornier pour contact déporté (détection et autoprotection)
NF A2P type 2
N° 212032-00



CLI810HF

Clavier de commande de 10 codes utilisateurs
Fonctions : mise en/hors surveillance des zones, alerte et commandes domotiques, réglage des niveaux des bips, blocage antifraude, code sous contrainte, NF A2P type 2
N° 122046-05



IRV 800M



Détecteur infrarouge passif sans fil avec caméra N&B intégrée pour capture d'image séquentielle.
immunité aux petits animaux
Diodes infra-rouge intégrées pour prise de vues de nuit
N° certificat NF&A2P : 262257-00



CAMIR



Détecteur Infrarouge passif avec immunité aux petits animaux et caméra N&B intégrée
Pas de diodes infra-rouge



et filaires...

Claviers et télécommandes

TCU800M

Clavier LCD

Clavier sans fil avec afficheur LCD, Lecteur de proximité tag et clavier de saisie de code secret

Mobilité optionnelle

Pour la mise en service partielle, le clavier peut être sorti de son support et être déplacé par l'utilisateur dans toute la maison

Mise en service totale, mise en service partielle et mise en service annexe réalisable par tag et ou par code secret. Journal d'événements, diagnostic du système,

Activation des sorties

Le TCU peut être utilisé par l'installateur pour la programmation de la centrale

Certificat NF & A2P N° 122079-02



CSK800HF

Clavier

Lecteur de proximité tag et clavier de saisie de code secret

Mise en service totale, mise en service partielle et mise en service annexe réalisable par tag et ou par code secret

Fonction alerte, activation des sorties

Certificat NF & A2P N° 122046-06



TC805HF

Télécommande

4 boutons

Mise en service totale, mise en service partielle

Fonction alerte, activation d'une sortie

Certificat NF & A2P N° 122079-01



TCM800HF

Médaille d'alerte

Protection des personnes nécessitant une assistance subissant une agression voulant émettre un message de panique

Portée : environ 50 m en champ libre



SEF800HF

Sirène extérieure sans fil avec flash

Puissance 105 db,



SE800HF

Sirène intérieure sans fil

Puissance: 120 db

N° certificat NF&A2P : 312019-00)



ETH800 Module

ethernet intégrable dans la centrale. Compatible avec la vérification d'image du détecteur IRV800M



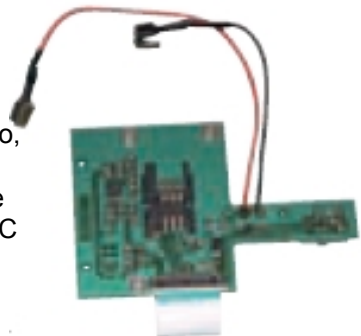
GESEM8351S

Module transmetteur GSM intégrable dans la centrale

Module pour GSM audio, données et SMS.

Peut être utilisé comme solution de secours RTC ou comme moyen de transmission principal.

N° certificat NF&A2P : 122078-07



GPRS 800 NF&A2P :

N° 122046-09

TCB800 et 800B



Télécommande 4 boutons

Bidirectionnelle

Cryptage 'rolling code' (code tournant). Certification

EN50131 Grade 2, Class II



TP 800

Terminal de parlophone filaire

Interphonie Half-duplex

Dimensions : 85x135x25mm

NF&A2P type 2 (n°122078-03)



modernité

Enrichissez votre offre de service avec un portail de contrôle de l'alarme à distance



MyDomonial ■ Portail internet pour téléphones mobiles

Honeywell va toujours plus loin pour vous accompagner dans le développement de votre offre de service : grâce au nouveau portail MyDomonial pour l'Internet Mobile, donner à vos clients un moyen simple et moderne de gérer leur système d'alarme loin de chez eux et d'exploiter au mieux les fonctionnalités existantes de leur système.

✓ Une interface graphique simple et conviviale

En quelques clics, l'utilisateur peut commander son alarme à distance, consulter les derniers événements de son système et personnaliser son application sur son téléphone portable.

✓ Commande de l'alarme à distance en temps réel

En utilisant MyDomonial, l'utilisateur peut mettre en marche ou arrêter son système d'alarme et commander les récepteurs radio où qu'il se trouve. Il peut ainsi partir de chez lui l'esprit tranquille.

✓ Consultation des événements passés

En cas d'alarme, vos clients sont alertés par téléphone. Grâce à leur portail MyDomonial, ils participent activement à la vérification des alarmes, en accédant directement au journal de la centrale et aux images capturées par le détecteur de mouvement à caméra intégrée.

✓ Faites bénéficier des atouts du nouveau détecteur à caméra intégrée* IRV800M

Plus de doutes pour l'utilisateur, le nouveau détecteur de mouvement à caméra intégrée est indispensable pour la levée de doutes et il peut s'en rendre compte par lui-même en visualisant les images de son domicile sur son portail MyDomonial

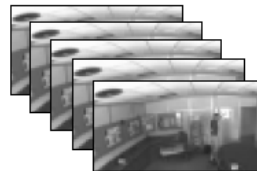
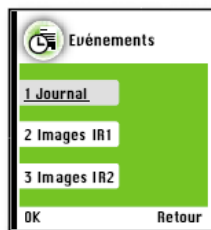
✓ Compatibilité avec tous les téléphones portables avec l'Internet mobile

MyDomonial a été développé en deux versions. La version Wap ne nécessite aucun téléchargement : l'accès à Internet se fait directement sur le téléphone. La version java se télécharge simplement de votre serveur Wap sur les téléphones compatibles et offre une navigation optimale.



Version Java

Version Wap

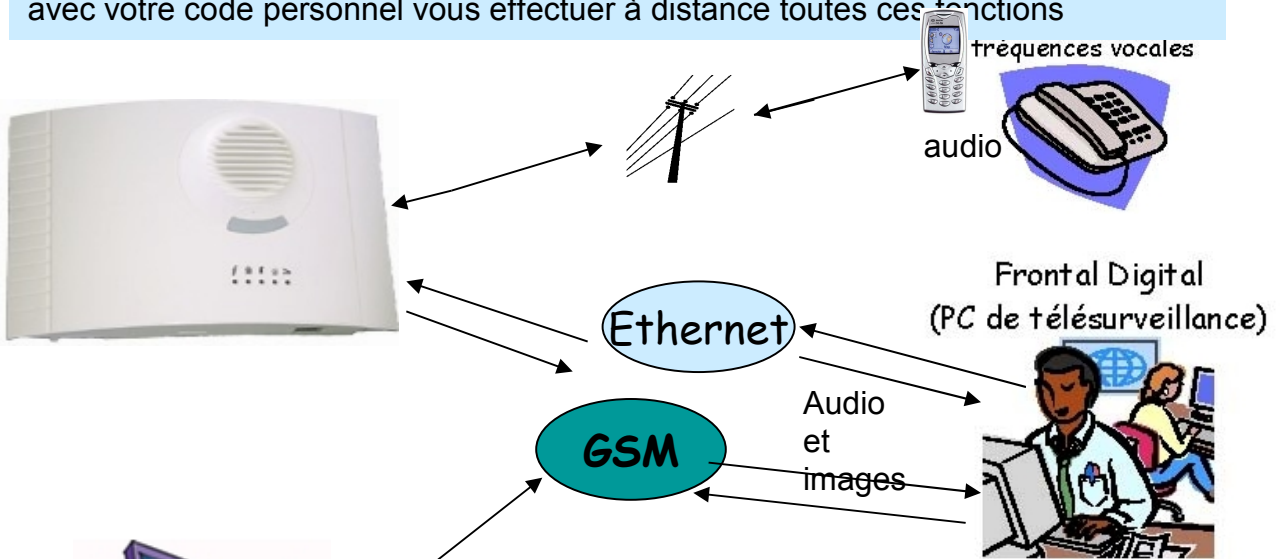


CARACTÉRISTIQUES	Infrastructure	Serveur Wap Serveur de streaming Vidéo Annuaire LDAP	Serveur Web Apache sur OS Linux Applicatifs Java, moteur Tomcat v4.1. sur OS Linux Open LDAP
	Interface graphique utilisateur	Site Wap Application Java embarquée	Version Wap 1.0, 2.0 Compatible sur téléphones Symbian, Java MIDP Taille de l'exécutable minimum 64ko (.jar)
	Communication avec la centrale	Gérée par le frontal de réception	Connexion GSM Data, GPRS

La transmission

En cas d'alarme, la transmission peut s'effectuer soit par le réseau téléphonique standard (RTC) soit par le réseau GSM (avec option) vers un téléphone fixe ou un portable. Le transmetteur peut avertir 6 correspondants, vos alarmes peuvent être dirigées vers un centre de télésurveillance qui effectuera les consignes que vous avez souhaitées. Le transmetteur intégré dans la centrale Domonial permet aussi la télémaintenance via le réseau RTC ou GSM. Votre installateur possède le logiciel spécifique.

Vous pouvez à partir d'un poste téléphonique (RTC ou GSM) piloter votre centrale :
Mise en marche, l'arrêter, mettre en fonction un élément asservi en domotique, et avec votre code personnel vous effectuer à distance toutes ces fonctions



Poste de télémaintenance

Nouveau: Le clavier : afficheur TCU800M est également un outil de programmation de la centrale. Bénéficiant de la technologie radio, il facilite grandement la mise en oeuvre des installations.



Honeywell Security France = un fabricant partenaire

Spécifications de la centrale Domonial

Fonctionnalité	Spécifications	Détails
Zones / Canaux	30	La centrale peut enregistrer 30 périphériques Incluant les détecteurs les claviers et les sirènes
Claviers	4	
Télécommandes	10	
Sirènes sans fil intérieures /extérieures	4	
Récepteurs radio X10, détecteurs vidéo	12	
Fonctions d'alerte	3	
Utilisateurs	Jusqu'à 10	Le maître configure les autres utilisateurs
Mise en service totale/partielle/annexe	3 zones de protection	
Sirène intégrée	90 dBA	7 niveaux et mode progressif
Levée de doute audio intégrée	Haut parleur / microphone	
Journal d'événements	1000 événements	
Fréquence radio FM à bande étroite	10 sous canaux dans la bande 868 à 870 MHz avec technologie antibrouillage	
Sortie filaire	1	programmable
Sortie X 10	1	Sortie pour l'émetteur XM 10
Modules audio déportés	Jusqu'à 3 modules TP	
Transmetteur RTC intégré	1	6 n° de tél, + 2 pour télésurveillance
Transmetteur GSM optionnel	1	
Contrôle et diagnostic de l'intégrité du système	Détection adaptative de brouillage radio, supervision de la transmission radio des périphériques, du secteur et de la disponibilité RTC / GSM	
Certification	NF & A2P type 2 (N° 122083-00)	



 Fabriqué en France



Votre revendeur et installateur SECOM

Concept
Equipements
et
conseils
Sécurité

Le châtaignier 86600 JAZENEUIL
05 49 42 64 80 - 06 73 06 58 15
www.conceptsecurite.fr (2009)

SECOM est une marque du groupe **Honeywell**