



CENTRALE COMPACTE, PÉRIPHÉRIQUES NOVATEURS,
INSTALLATION SIMPLE, OUTILS DE MAINTENANCE
PUISSANTS, ET SOUPLESSE D'UTILISATION AU QUOTIDIEN

**Le système d'alarme résidentielle sans
fil aux performances inégalées**

Systeme de sécurité sans

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

Son transmetteur téléphonique intégré permet la télémaintenance et le télé-diagnostic. 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° 1220290791B0

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.



Gamme de détecteurs

DO800M

Contact de porte

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



(102x22x23mm)

BVA800HF

Détecteur de bris de vitre

Détecteur de bris de vitre audio sans fil. Couverture de 7.50 m



(110x85mm)

DFO800M

Détecteur de fumée

Détecteur de fumée sans fil couvrant une surface de 100m². Information de défaut de maintenance dédiée au nettoyage de la chambre



(102x45mm)

IRX800HF

Détecteur infrarouge passif

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



(70x130x52mm)

IRX802HF

Détecteur infrarouge passif avec faisceaux verticaux

Détecteur IRP discret sans fil d'une couverture de 10m. Capteur pyroélectrique dédié aux faisceaux verticaux.
N° certificat NF&A2P : 262245-00



(70x130x52mm)

IRPI800M

Détecteur infrarouge passif avec immunité aux petits animaux

Détecteur IRP sans fil avec immunité aux petits animaux (jusqu'à 36kg).



(112x60x40mm)

IRV800M

Détecteur infrarouge passif avec caméra

Détecteur IRP sans fil avec caméra intégrée pour capture d'image séquentielle.
N° certificat NF&A2P : 2620292580A0



(80x165x70mm)

fil Domonial

Clavier et Télécommande

TCU800M

Clavier LCD

Clavier sans fil avec affichage 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 TCU800M peut être utilisé par l'installateur pour la programmation de la centrale.

N° certificat NF&A2P : 122078-02



(62x155x28mm)

CSK800HF

Clavier

Lecteur de proximité de TAGs et clavier sans fil pour saisie de code secret.

Mise en service totale, mise en service partielle et mise en service annexe.

Fonction d'alerte, activation des sorties.

N° certificat NF&A2P : 122046-06



(85x135x25mm)

TC805HF

Télécommande

4 boutons.

Mise en service totale, mise en service partielle, fonction alerte et activation d'une sortie.

N° certificat NF&A2P : 122079-01



(38x88x19mm)



Outils de maintenance et récepteur d'alarme

Le système d'alarme Domonial est paramétrable et entretenu en utilisant les outils logiciels développés sur des plateformes standard:



Nouveau: Le clavier / afficheur **TCU800M** est également un outil de programmation de la centrale. Bénéficiant de la technologie radio, il facilite grandement les installations.

DOMOPDA/DOMOPDA-PK-U

Outil de programmation local pour PDA

Fonctionne sur Palm OS, connexion série ou USB à la centrale en utilisant un câble spécifique.

Ecrans interactifs avec un ensemble de fonctionnalités programmables.

Le PDA peut être fourni (version PK-U)



DOMOPC/DOMOPC-LT

Programmation et maintenance locale et à distance sur PC

Compatible Windows 2000, XP, connexion série à la centrale par un câble spécifique, connexion à distance en utilisant le modem sécurisé Domodem.

Interface utilisateur conviviale avec guide d'installation en ligne et fonctions d'enregistrement et de rapport.

Peut être fourni sans modem pour la programmation locale uniquement (version LT).

Serveur technique IST, récepteur d'alarme PE, portail WAP

Connexion RNIS avec affectation dynamique de canaux.

Traitement audio et vidéo pour la levée de doute.

Services de maintenance automatisés des installations.

Application de portail WAP Pour plus d'information, nous contacter.

Sirène

SEF800HF

Sirène extérieure avec flash

Sans fil, 105 db, avec flash.



(355x215mm)

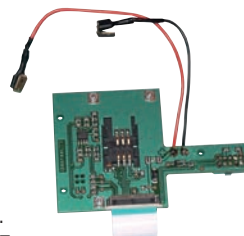
Module d'extension GSM

GESEM847IS

Module transmetteur GSM intégrable

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



D'autres périphériques sans fil sont compatibles: le contact de porte **DOD800HF** (N° certificat NF&A2P : 212012-00) avec entrée filaire, la sirène intérieure **SI800HF** (N° certificat NF&A2P : 312019-00)

Spécifications de la centrale Domonial

Fonctionnalité	Spécification	Détails
Zones/canaux	30	La centrale Domonial peut enregistrer jusqu'à 30 périphériques incluant les détecteurs, les claviers, les sirènes
Claviers	4	
Télécommandes	10	
Sirènes sans fil d'intérieur/d'extérieur	4	
Récepteurs: radio et X10, détecteurs infrarouge vidéo	12	
Fonctions d'alerte	3	
Utilisateurs	Jusqu'à 10	L'utilisateur 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	
Fréquence radio FM à bande étroite	10 sous-canaux dans la bande de 868 à 870 MHz avec technologie antibrouillage	
Sortie filaire	1	Programmable
Sortie X10	1	Sortie pour l'émetteur XM10
Modules audio déportés	Jusqu'à 3 modules TP	
Transmetteur RTC intégré	1	
Transmetteur GSM optionnel	1	Intégrable à la centrale
Contrôle et diagnostic de l'intégrité du système	Détection adaptative de brouillage radio, supervision de la transmission radio des périphériques, de l'alimentation électrique et de la disponibilité RTC/GSM	
Certification	NF&A2P type 2 (N°1220290791B0)	

Honeywell Security & Custom Electronics

Newhouse Industrial Estate
Motherwell
Lanarkshire
ML1 5SB
Tel: +44 1698 73 8200
Fax: +44 1698 73 8300
www.honeywell.com/security/uk

Honeywell Security & Custom Electronics

Parc Gutenberg
8, voie La Cardon
91120 Palaiseau
France
Tel: +33 (0) 1 64 53 80 40
Fax: +33 (0) 1 64 53 80 44
www.honeywell.com/security/fr

Honeywell Security & Custom Electronics

C/ Mijancas nº1, 3a planta
Poligono Industrial Las Mercedes
28022 Madrid
España
Tel: +34 902 667 800
Fax: +34 902 932 503
www.honeywell.com/security/es

Honeywell Security Deutschland

Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Str. 14
72458 Albstadt
Tel: +49 (0) 7431/ 801- 0
Fax: +49 (0) 7431/ 801 1220
www.honeywell.com/security/de

Honeywell Security & Custom Electronics

Via della Resistenza 53/59,
20090 Buccinasco
Italy
Tel: +39 (0) 245 717 91
Fax: +39 (0) 245 701 034
www.honeywell.com/security/it

Honeywell Security & Custom Electronics

Network 121
1446 WV Purmerend
The Netherlands
Tel: +31 (0) 299 410200
Fax: +31 (0) 299 410201
www.honeywell.com/security/nl

