

Systeme de securite sans fil Domonial



GUIDE D'INSTALLATION POUR SYSTEMES
DE SECURITE RESIDENTIELS

Systeme conçu pour la vie

Honeywell

Planifier | L'INSTALLATION

Kits Domonial standard ou vidéo

Il existe deux types de kits du système de sécurité sans fil Domonial. Le kit standard est un système de sécurité complet permettant une levée de doute audio. Le kit vidéo associe la levée de doute audio et la levée de doute par l'image garantissant une vérification de la cause de l'alarme plus rapide et plus sûre.



Kit standard : DKS8FR-STD

Quantité

- x 1 centrale d'alarme sans fil: PMI8FR-STD-7
- x 1 clavier à afficheur LCD: TCU4-800M
- x 1 détecteur de mouvement infrarouge: IRPI8M
- x 1 contact d'ouverture: DO800M
- x 2 badges de proximité: TAG-I et TAG-G
- x 1 batterie: BA04V35



Kit 'Vidéo' : DKV8FR-STD

Quantité

- x 1 centrale d'alarme sans fil: PME8FR-STD7G
- x 1 clavier à afficheur LCD: TCU4-800M
- x 1 détecteur infrarouge avec caméra: CAMIR-N
- x 1 contact d'ouverture: DO800M
- x 2 badges de proximité: TAG-I et TAG-G
- x 1 batterie: BA04V35

Planifier | L'INSTALLATION

La centrale d'alarme

C'est le cœur du système de sécurité. Elle analyse les signaux envoyés par les détecteurs et les claviers et gère ceux transmis aux périphériques et aux centres de télésurveillance. Par sa flexibilité et son extrême fiabilité, le système d'alarme Domonial est la solution de sécurité idéale pour les applications résidentielles. Utilisez les indications de ce guide pour concevoir le système de sécurité qui répond le mieux aux besoins.



Centrale d'alarme sans fil

Quantité

Fonctions	Capacité	Bénéfices
Détecteurs	Jusqu'à 32	Domonial est parfaitement adapté à la plupart des applications résidentielles.
Détecteurs de mouvement à caméra	Jusqu'à 5	Ils permettent au télésurveilleur d'effectuer une levée de doute par l'image. Cela signifie moins de fausses alarmes et un service client plus efficace
Claviers	Jusqu'à 4	Portable, pratique et simple, le clavier avec afficheur LCD peut être utilisé partout dans la maison
Télécommandes	Jusqu'à 10	La télécommande TCB800M simplifie la mise en et hors service de l'alarme en indiquant directement le statut du système
Sirènes sans fil (intérieures & extérieures)	Jusqu'à 4	Ces sirènes, extrêmement fiables, sont un élément de dissuasion puissant. Intégralement sans fil, elles sont très simples à installer
Récepteurs radio & module X 10	Jusqu'à 12	Ils offrent l'ajout de fonctionnalités telles la domotique

Planifier | L'INSTALLATION

La centrale d'alarme (suite)



Fonctions	Capacité	Bénéfices
Fonctions d'alerte	3	Elles se différencient par 3 niveaux d'alerte selon le type d'alarme pour une meilleure adaptation aux besoins
Utilisateurs	Jusqu'à 10	L'utilisateur principal peut, lui-même, gérer les autres utilisateurs
Gestion de la protection	3 zones de protection	Protection totale (ensemble du site), partielle (en général, la périmétrie de la maison) ou annexe (local déporté comme un garage). La mise en service du système peut être totale ou partielle. Cela permet d'adapter la protection au site et au style de vie des personnes qui vivent ou travaillent.
Levée de doute audio et interphonie	Haut parleur & micro intégrés & jusqu'à 3 modules déportés	Le télésurveilleur peut vérifier la cause d'une alarme par l'écoute. L'interphonie permet aussi, si besoin, un dialogue entre l'utilisateur et le centre de télésurveillance.
Transmission Ethernet en option	Transmetteurs RTC et GSM/GPRS intégrés sur la centrale du kit Video	Les messages d'alarme sont envoyés par RTC ou GSM au centre de télésurveillance. Le module GSM/GPRS permet également la transmission des images

Planifier | L'INSTALLATION

Claviers, badges et télécommandes

Les utilisateurs peuvent souhaiter contrôler leur système de sécurité depuis plusieurs endroits, par exemple la porte d'entrée, le garage ou la porte à l'arrière de l'habitation. Choisissez ensemble les accessoires de commande les mieux adaptés et les points d'installation à prévoir.

Clavier LCD avec lecteur de badge intégré

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Clavier portable	Permet de contrôler et de vérifier le statut du système depuis n'importe quel endroit de la maison. Par exemple, vous pouvez activer la protection périmétrique au moment de se coucher
Affichage LCD	Affichage clair et informations faciles à lire sur le système
Lecteur de badge avec code	Permet d'utiliser le système soit à partir d'un code, soit avec un simple badge, selon le choix de l'utilisateur
Gestion de 10 codes utilisateurs	Pour une parfaite adaptation du système au style de vie de la famille, chacun de ses membres peut avoir son propre badge ou code
Mise en service totale, partielle ou annexe	Le clavier contrôle toutes les zones de protection, pour une simplicité maximale
Maîtrise complète	Le clavier TCU permet de contrôler l'ensemble des fonctions de la centrale Domonial. Il peut également vous servir d'outil de programmation
Affichage LED	Affichage clair et informations faciles à lire sur le système

Clavier LED avec lecteur de badge intégré

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Lecteur de badge avec code	Permet d'utiliser le système soit à partir d'un code, soit avec un simple badge, selon le choix de l'utilisateur
Gestion de 10 codes utilisateurs	Pour une parfaite adaptation du système au style de vie de la famille, chacun de ses membres peut avoir son propre badge ou code
Mise en service totale, partielle ou annexe	Le clavier contrôle toutes les zones de protection, pour une simplicité maximale

Planifier | L'INSTALLATION

Claviers, badges et télécommandes

Les utilisateurs peuvent souhaiter contrôler leur système de sécurité depuis plusieurs endroits, par exemple la porte d'entrée, le garage ou la porte à l'arrière de l'habitation. Choisissez ensemble les accessoires de commande les mieux adaptés et les points d'installation à prévoir.



Clavier de commandes à codes

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Lecteur de badge avec code	Permet d'utiliser le système à partir de codes
Gestion de 10 codes utilisateurs	Pour une parfaite adaptation du système à toute la famille (chacun son code d'utilisation)



Télécommande bi-directionnelle

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Télécommande bi-directionnelle avec retour d'information	Elle permet de mettre en et hors service instantanément les zones protégées depuis l'extérieur de la maison. Le retour d'information assure à l'utilisateur que le système a bien pris en compte la commande et lui simplifie l'utilisation tout en réduisant les fausses alarmes
Affichage du statut du système	Cette fonction, qui est une exclusivité Honeywell, permet à l'utilisateur de connaître à tout moment le statut du système, grâce à un affichage par LEDs sur la télécommande. Cela permet d'éviter des erreurs et des fausses alarmes
Cryptage par code tournant (rolling code)	Evite l'interception des codes par un système espion et garantit l'intégrité du système de sécurité
Message d'alarme lors du désarmement de la centrale	Avertit l'utilisateur d'une possible intrusion en cours sans alerter l'intrus
4 touches programmables (Mise En Service totale, MES partielle, MES nuit, Mise Hors Service)	Permet de contrôler l'ensemble des zones de l'installation
Fonction "alerte agression"	L'appui simultané sur les 2 touches SOS déclenche la transmission d'une alarme silencieuse vers le télésurveilleur (en cas d'agression)

Planifier | L'INSTALLATION

Claviers, badges et télécommandes (suite)

Télécommande à 4 boutons

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Fonctions de mise en marche, arrêt et mise en service partielle	Assure un maîtrise simple et total des zones du système du bout des doigts favorisant la réduction des fausses alarmes
Fonction d'alerte	Fonction intégrée pour plus de confort et de sécurité
DEL de visualisation de transmission	Confirmation que la commande d'alerte a bien été envoyée

Bouton d'appel d'urgences

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Bouton d'alerte dédié	Permet une utilisation simple et efficace
Utilisation en pendentif	En permanence à portée de main

Planifier | L'INSTALLATION

Détecteurs & Accessoires

Les discussions avec votre client vous permettront d'identifier les détecteurs à utiliser pour l'intérieur et la périmétrie de l'habitation, ainsi que les accessoires à prévoir.



Détecteurs de mouvement à infrarouge passif

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Portée de détection de 11 x 12m Lentille avec faisceaux verticaux pour des applications de haute sécurité	Excellente détection pour toutes les applications résidentielles
Autoprotection à l'arrachement et à l'ouverture Durée de vie de la pile : > 4/5 ans	Protection complète contre les tentatives de sabotage Réduction du nombre d'interventions des coûts de maintenance et donc des contraintes pour l'utilisateur
Compensation de température à pente double évoluée	Permet une détection fiable, même lorsqu'il fait très chaud et réduit les fausses alarmes
Sensibilité et compteur d'impulsions	Souplesse de programmation pour s'adapter facilement à la plupart des configurations
Communication RF bi-directionnelle	Cette supervision radio, extrêmement fiable, réduit les fausses alarmes et garantit que tout déclenchement est bien pris en compte par le système
Livré avec batterie & lentille haute sécurité	Prêt à installer sur toute application résidentielle



Détecteur de mouvement infrarouge avec immunité aux petits animaux

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Idem ci-dessus avec en supplément l'immunité aux petits animaux (18-36kg)	Permet une utilisation du système en cas de présence d'animaux domestiques
Sensibilité réglable	Adaptation en fonction du type d'animal

Planifier | L'INSTALLATION

Détecteurs & Accessoires

Il existe plusieurs types de détecteurs, chacun répondant aux besoins spécifiques de chaque foyer : détecteurs de mouvements à infrarouge passif, contacts de porte et de fenêtre, détecteurs de fumée, détecteurs de bris de vitre ou de choc. Les détecteurs à infrarouge passif (IRP) avec caméra intégrée complètent la gamme. Ils permettent une levée de doute par l'image des alarmes. Leur principal atout consiste à identifier plus rapidement la cause d'une intrusion et ainsi à déclencher éventuellement l'intervention de la police.



Détecteur IRP avec caméra intégrée

Quantité

Quantité (version avec vision de nuit)

Fonctions	Bénéfices
Portée : 11 x 12 m Caméra : images 16/10 (320 x 200 pixels), angle de prise de vue : 55°	La large zone de détection permet une protection optimale. La haute qualité des images permet d'identifier facilement un intrus
Autonomie des piles : 4 ans	Avec une durée de vie des piles de 4 ans pour environ 500 images, les visites de maintenance sont moins fréquentes entraînant une diminution des coûts pour l'installateur et un confort optimal pour l'utilisateur
Prise de vue déclenchée par la détection infrarouge	La fonction caméra n'est activée que lorsqu'il y a une véritable alarme. Cela garantit le respect total de la vie privée du client
Mémoire interne pour une série de 5 images	Ces images sont transmises au centre de télésurveillance et peuvent être envoyées à la police pour servir à identifier et rechercher des cambrioleurs
Immunité aux petits animaux avec sensibilité réglable (18 & 36 kg)	Le détecteur peut être réglé pour permettre d'utiliser l'alarme, en laissant les animaux domestiques dans la maison. Ceux-ci pourront se déplacer dans les zones protégées sans déclencher d'alarme
Vision de nuit	Le détecteur peut réaliser la prise d'image quand il fait noir dans la maison

Planifier | L'INSTALLATION

Détecteurs & Accessoires (suite)



Détecteur IRP avec caméra intégrée

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Portée : 11 x 12 m Caméra : images de type 16/9 (320 x 176 pixels), angle de prise de vue : 90°	Les champs de vision de la caméra et du détecteur sont alignés pour une meilleure identification d'un intrus
Autonomie des piles : 4 ans (Kit d'alimentation externe : en option)	Avec une autonomie équivalente à 5000 prises d'images, l'IRVP800M ne nécessite un changement de piles que tous les 4 ans, réduisant les coûts de maintenance et assurant un confort optimal à l'utilisateur. Une alimentation secteur peut être utilisée dans certains cas lorsque l'on prévoit une très forte utilisation de la partie caméra
Prise de vue déclenchée par la détection infrarouge intégrée	La fonction caméra n'est activée que lorsqu'il y a une véritable alarme. Cela garantit le respect total de la vie privée du client
Mémoire interne pour une série de 5 images	Ces images sont transmises au centre de télésurveillance et peuvent être envoyées à la police pour servir à identifier et rechercher des cambrioleurs
Immunité aux petits animaux avec sensibilité réglable	Le détecteur peut être réglé pour permettre d'utiliser l'alarme, en laissant les animaux domestiques dans la maison. Ceux-ci pourront se déplacer dans les zones protégées sans déclencher d'alarme
Mode de contrôle externe	La prise d'image de l'IRVP800M peut être déclenchée par la centrale, permettant ainsi la levée de doute dans des situations telles que : vérifier la réalité d'un feu sur une détection de fumée ou la surveillance à distance d'un site inoccupé sous alarme
DELS infrarouges	Permettent d'avoir des images de bonne qualité même dans l'obscurité la plus complète. Les DELs très discrètes ne sont pas repérables par un intrus ce qui évite qu'il identifie et détruise le détecteur

Planifier | L'INSTALLATION

Détecteurs & Accessoires

Les contacts de porte et de fenêtre, les détecteurs de choc et de bris de vitre permettent de protéger les accès de la maison et, notamment, de créer une zone de protection qui permet de circuler dans la maison tout en étant parfaitement sécurisé.

Détecteur de mouvements double technologie

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Technologie sans fil hyperfréquence en bande K	Permet une détection plus efficace et plus rapide en limitant le nombre d'appels passés au service d'assistance ainsi que les fausses alarmes et les déclenchements intempestifs
Optiques à sensibilité uniforme	Garantit une détection fiable et tolère les animaux jusqu'à 45 kg
Technologie de repérage radio automatique	Permet aux détecteurs de trouver automatiquement le plus fort signal bidirectionnel ce qui renforce la fiabilité
Rotule de montage SMB10T	Facilité d'installation
Protocoles ALPHA et V2GY	Compatibilité avec les centrales commerciales et résidentielles d'Honeywell

Détecteur d'ouverture de porte

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Entrée pour un détecteur filaire	Permet d'utiliser un détecteur filaire classique dans une installation sans fil. Un détecteur sabot peut par exemple être utilisé pour protéger une porte de garage
Fonctionnement indépendant du contact principal et du contact déporté	Assure une grande flexibilité d'installation
Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement	Protection optimale contre les tentatives de sabotage. L'entrée extérieure dispose également d'une autoprotection
Autonomie des piles : 4 ans	Permet de réduire les visites et les coûts de maintenance et minimise les contraintes pour l'utilisateur

Planifier | L'INSTALLATION

Détecteurs & Accessoires (suite)



Détecteur de choc

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Portée de détection : 3 à 3,6m	Répond aux contraintes de la plupart des installations lorsque les contacts ou les détecteurs à infrarouge passif ne peuvent pas être utilisés
Temps de réponse réglable : (6 niveaux) Comptage d'impulsion réglable : (5 niveaux)	Permet d'adapter la protection à chaque installation en assurant une grande qualité de détection tout en évitant les fausses alarmes. L'utilisation d'interrupteurs permet de faciliter la programmation
Autoprotection : à l'ouverture et à l'arrachement	Protection optimale contre les tentatives de sabotage
Durée de vie des piles : 5 ans	Permet de réduire les visites et les coûts de maintenance et minimise les contraintes pour l'utilisateur
Montage horizontal ou vertical	Permet une grande variété d'installation
Compatible avec portes et fenêtres de tous types de matériaux. Dimensions : 130 x 38 x 30mm (L x l x p)	Grande facilité d'intégration



Détecteur bris de vitre

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Protection périmétrique intérieure	Permet d'éviter tout risque de fausse alarme
Aucun câblage et autonomie des piles de 7 ans	Permet une installation rapide et une réduction des coûts de maintenance
Polyvalence	Protection de tous types de vitrages
Technologie de repérage radio automatique	Permet aux détecteurs de trouver automatiquement le plus fort signal bidirectionnel ce qui renforce la fiabilité
Protocoles ALPHA et V2	Compatibilité avec les centrales commerciales et résidentielles d'Honeywell

Planifier | L'INSTALLATION

Détecteurs & Accessoires

Le détecteur de fumée permet de repérer très rapidement tout début d'incendie et d'alerter à la fois les habitants de la maison, mais également les pompiers (via le télésurveilleur) pour une intervention rapide sur site.

Détecteur de fumée

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Surface de détection : environ 100m ²	Adapté à la quasi-totalité des sites résidentiels
Durée de vie de la batterie : 8 ans Intervalle de nettoyage: 4 ans	Maintenance extrêmement réduite Faibles coûts et peu de gêne pour l'utilisateur
Autoprotection à l'ouverture & détection d'interférence	Garantit que le système est toujours opérationnel et permet donc une protection optimale
Détection de niveau de batterie faible et d'encrassement de la tête de détection	Le télésurveilleur peut être averti des besoins de maintenance, ce qui garantit un fonctionnement optimal tout au long de la vie de l'installation

Détecteur d'inondation et sonde de température

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Détection d'inondation: Sonde externe	Il détecte les inondations et assure la transmission du signal de la centrale au centre de télésurveillance pour permettre une intervention rapide.
Mesure de la température: La sonde mesure deux températures ambiantes au moyen des potentiomètres chaud et froid	La sonde de température peut être installée à l'intérieur d'un réfrigérateur ou d'un congélateur
Sonde pour réfrigérateur et congélateur	La sonde T280R inclut deux options et permet la sélection d'une large plage de températures

Planifier | L'INSTALLATION

Détecteurs & Accessoires

Le détecteur de fumée permet de repérer très rapidement tout début d'incendie et d'alerter à la fois les habitants de la maison, mais également les pompiers (via le télésurveilleur) pour une intervention rapide sur site.



Module d'interphonie déporté

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Jusqu'à 3 modules filaires par installation	Permet d'équiper les principales pièces de la maison
Fonctionnement en écoute seule ou en interphone	Utilisé à la fois pour la levée de doute audio et pour l'assistance à l'utilisateur
Liaison vocale actionnable par le télésurveilleur ou par l'utilisateur	En cas de besoin, l'utilisateur peut contacter le télésurveilleur simplement. En cas d'alarme, le télésurveilleur pourra écouter ce qui se passe sur le site ou, si besoin, dialoguer avec la personne sur site (très utile si c'est l'utilisateur qui a déclenché l'alarme en oubliant de mettre le système hors service). Cela permet d'éviter des interventions inutiles et coûteuses

Planifier | L'INSTALLATION

Sirène & alerte visuelle

Évaluez avec votre client quels sont les moyens d'alerte locale à mettre en œuvre (sirène intérieure ou extérieure). L'installation d'une sirène extérieure peut être soumise à certaines autorisations. Nous vous recommandons de le vérifier.



Sirène intérieure

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Niveau sonore réglable : de 95 dB à 115 dB	Permet un niveau de protection optimal tout en respectant le voisinage
Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement	Protection optimale contre les tentatives de sabotage
Durée de vie de la batterie : > 4ans	Maintenance extrêmement réduite Faibles coûts et peu de gêne pour l'utilisateur



Sirène extérieure avec flash

Quantité

Fonctions	Bénéfices
Puissance sirène : 103 dB	Le niveau de bruit, conforme à la réglementation, permet à la fois d'alerter le voisinage et de gêner considérablement l'action d'un cambrioleur. C'est un élément de dissuasion majeur
Flash	Le flash, activé lorsque la sirène sonne, permet de repérer très facilement le site en alarme. Cela facilite et accélère l'intervention des forces de sécurité
Autoprotection : à l'ouverture et à l'arrachement	Protection optimale contre les tentatives de sabotage

Comment positionner | LE SYSTEME D'ALARME

2 Claviers

- Installer le clavier à un endroit qui permettra aux utilisateurs d'y accéder et de l'utiliser simplement idéalement près de la porte d'entrée.
- Le clavier à affichage LCD est mobile. L'utilisateur peut le retirer de son support et activer facilement son système d'alarme (par exemple depuis sa chambre pour la protection périmétrique de nuit).



1 Centrale Domonial

- Installer la centrale à proximité de la maison, dans un endroit permettant un raccordement facile au réseau électrique.
- La dissimuler dans un endroit discret.
- Connecter la centrale au réseau électrique en utilisant un câble à 3 conducteurs.

3 Détecteurs de mouvement

- Installer le détecteur à une hauteur de 2,3 à 2,7m.
- Éviter la lumière directe ou réfléctie du soleil.
- Installer le détecteur loin des fenêtres et des appareils de chauffage ou de climatisation.
- Le détecteur doit avoir une vue claire de la zone à protéger.



4 Détecteur de mouvement avec caméra intégrée

- Installez le détecteur à une hauteur de 2,3m.
- Vérifiez que le détecteur soit installé de façon à couvrir la zone la plus étendue possible.
- Jusqu'à 5 détecteurs à caméra peuvent être pilotés par la centrale d'alarme.



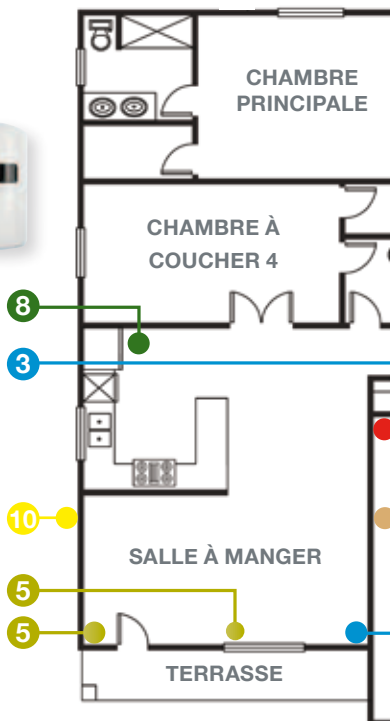
5 Détecteur d'ouverture porte/fenêtre

- Installer l'unité principale du détecteur sur la partie fixe de la porte ou de la fenêtre.
- Positionner l'aimant sur la partie mobile de façon à ce qu'il soit reconnu par l'unité principale.



6 Détecteur de choc

- Installer le détecteur sur une surface stable.
- Ne pas installer le détecteur sur une surface métallique car cela peut empêcher son bon fonctionnement.



ET SES PERIPHERIQUES

Principale

de l'entrée principale permettant un accès sécurisé.

électrique en cas d'urgence. Les câbles doivent avoir une section supérieure à 1mm².



Détecteur de fumée

7

- Installer le détecteur au centre de la pièce à protéger, au plafond des pièces où il y a un risque d'incendie ou d'asphyxie (salon, chambres).
- Ne pas installer le détecteur dans ou près des zones où des particules de combustion sont normalement présentes : comme les cuisines ou les garages, près d'une cuisinière, d'un chauffe-eau ou de chauffages à gaz. Le détecteur doit être installé à au moins 6 mètres de ces zones.

Détecteur d'inondation et sonde de température

8

- Installer dans des endroits les plus exposés au risque d'inondation (près d'une machine à laver, par exemple).



Sirène intérieure

9

- Installer au centre de la maison, hors de la portée d'une personne.



Sirène extérieure

10

- Installer en hauteur afin d'émettre un signal sonore et flash lumineux facilement repérables depuis l'extérieur.



Module d'interphonie

11

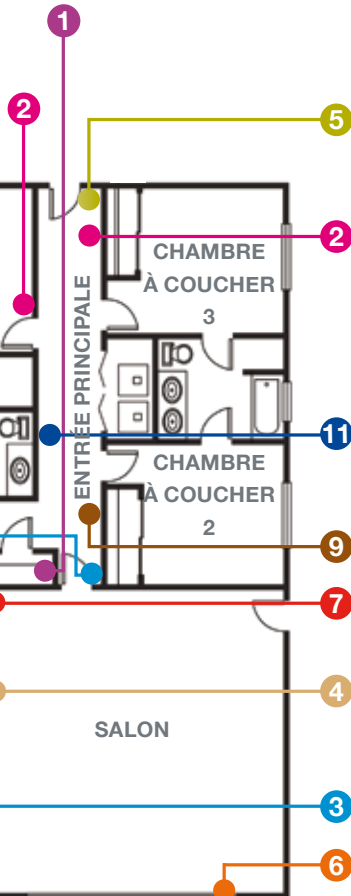
- Installer à proximité de la centrale et/ou des claviers.
- Installer dans les couloirs ou des zones de passage.
- Éviter les zones bruyantes pour éviter toute interférence.



Télécommande bi-directionnelle

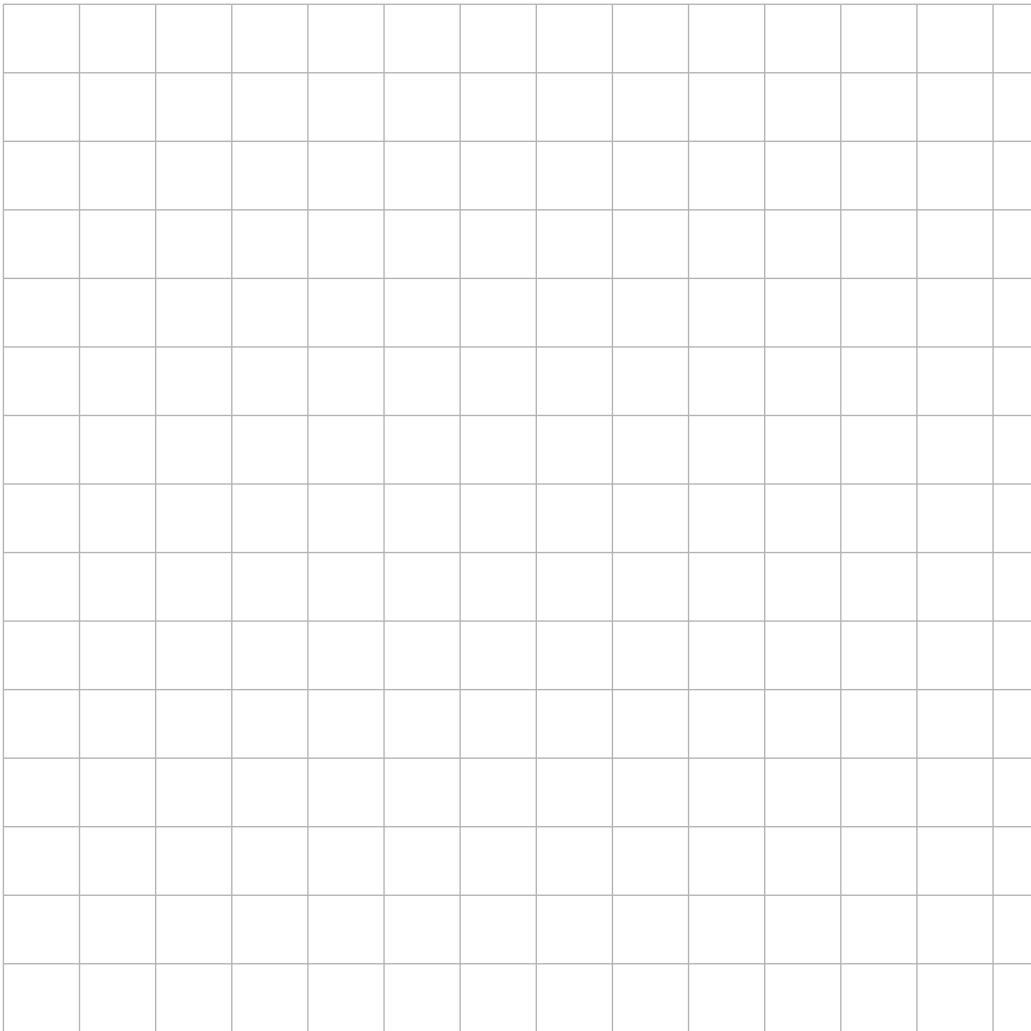
*

- 4 touches programmables.
- Permet d'activer les mises en/hors service totales, partielles et de zone annexe de l'habitation.
- La fonction SOS permet de déclencher des alertes d'agression silencieuses vers le télésurveilleur.
- Sert aussi à piloter le système d'alarme depuis l'extérieur.



Plan du | SYSTEME DE SECURITE

Utilisez la grille ci-dessous pour dessiner le plan de la maison de votre client & positionner les peripheriques du systeme d'alarme.

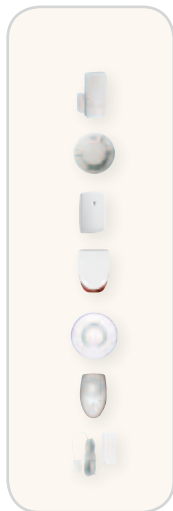


Commander | LE SYSTEME D'ALARME ANTI-INTRUSION

Utilisez le plan du système pour remplir le formulaire ci-dessous et identifier précisément les périphériques et le coût du système que vous allez proposer à votre client.



Centrales et périphériques	Références commande	Quantité	Prix unitaire	Prix total
Kit Domonial standard	DKS8FR-STD			
Kit Domonial vidéo	DKV8FR-STD			
Centrale d'alarme Domonial	PMI8FR-STD-7			
Centrale d'alarme avec module GSM/GPRS intégré	PME8FR-STD7G			
Clavier avec afficheur LCD	TCU4-800M			
Clavier à codes avec lecteur TAG intégré	CSK800HF-B			
Clavier à codes	CLI810HF-B			
Télécommande bi-directionnelle	TCB800M			
Bouton d'alerte SOS	TCM800HF			
Télécommande à 4 boutons	TC805HF			
Détecteur de mouvement à infrarouge passif	IR8M			
Détecteur de mouvement à infrarouge passif avec immunité aux petits animaux	IRPI8M			
Détecteur infrarouge passif avec caméra à vision nocturne	IRVPI800M			
Détecteur à infrarouge passif avec caméra avec ou sans vision de nuit	CAMIR-N			
Détecteur de mouvement double technologie	DT(PI)8M			
Détecteur d'ouverture	DO800M			
Contact de porte avec entrée externe	DODT800GY-B			



Centrales et périphériques	Références commande	Quantité	Prix unitaire	Prix total
Détecteur de choc	SHK(C)8M			
Détecteur de fumée	DFO800M/DF8M*			
Détecteur bris de vitre	FG8M			
Sirène extérieure	SEF8M			
Sirène intérieure	SI800M			
Module d'interphonie déporté	TP800			
Détecteur d'inondation et variations de température	DET8M			
			Total	

*nous consultez pour la disponibilité

Pour plus d'informations:

www.domonial.com

Fax: +33 (0) 1 40 96 20 60

Email: contact.intrusion.fr42@honeywell.com

Honeywell Security Group

7 Rue Georges Besse

Immeuble Lavoisier

Parc de Haute Technologie

92160 Antony,

France

Tel: +33 (0) 1 40 96 20 50

www.honeywell.com

Honeywell

HSC-DomIntrusion-03-FR(0910)LF-C

Septembre 2010

© 2010 Honeywell International Inc.