



VOTRE PARTENAIRE DE CHOIX

Catalogue Intrusion 2009

BIENVENUE

Chers Professionnels de la Sécurité

Bienvenue dans notre catalogue Intrusion 2009 EMEA(*)

Durant ces dernières années, Honeywell a fortement augmenté et confirmé son savoir faire vis-à-vis des nouvelles technologies qui influencent le marché de l'intrusion en Europe dans les domaines des centrales filaires, des solutions sans fil, des détecteurs et de la télémaintenance. C'est donc avec le plus grand plaisir que nous vous présentons la seconde édition de notre catalogue qui réunit l'ensemble de nos produits, toujours plus innovants, comme le clavier couleur tactile ou le module de contrôle d'accès pour Galaxy.

Couvrant l'ensemble des besoins en matière de sécurité électronique anti-intrusion, tels que les marchés Résidentiel, Commercial, Bancaire, Industriel et les PME/PMI, vous trouverez dans ce catalogue, le produit le plus adapté à chacun de vos projets, parmi :

- Les gammes de centrales d'alarmes G2, Galaxy Dimension et Domonial
- Les détecteurs Infrarouges de la gamme Intellisense et Viewguard,
- Les détecteurs de bris de vitres de la gamme FlexGuard,
- Les détecteurs de mouvement à double technologie de la gamme Dualtec et Viewguard.

Côté support, nous mettons tout en œuvre pour que nos équipes, réparties dans les différentes régions où nous sommes présents, vous assurent un soutien commercial et technique adapté et efficace. Merci pour votre confiance et votre fidélité.

Cordialement,



Johnny Allia,
Honeywell Security & Communications
Directeur Général EMEA

(*) Europe, Moyen Orient, Europe de l'Est et Afrique



Une équipe commerciale à votre service

**Pierre Dubard**

Directeur des ventes HS&C France
Ligne directe: 04 89 87 02 28
Fax: 04 92 94 29 60
pierre.dubard@honeywell.com

**Georges Duffourd**

Responsable Grands Comptes
Résidentiel
Portable : 06 08 22 85 60
georges.duffourd@honeywell.com

Cher Client,

A l'occasion de l'édition 2009 de notre catalogue intrusion, nous sommes heureux de vous présenter l'équipe commerciale 'Honeywell Security & Communications' France.

N'hésitez pas à les contacter pour toute information, démonstration produit ou demande de support.

Honeywell est votre partenaire de choix.

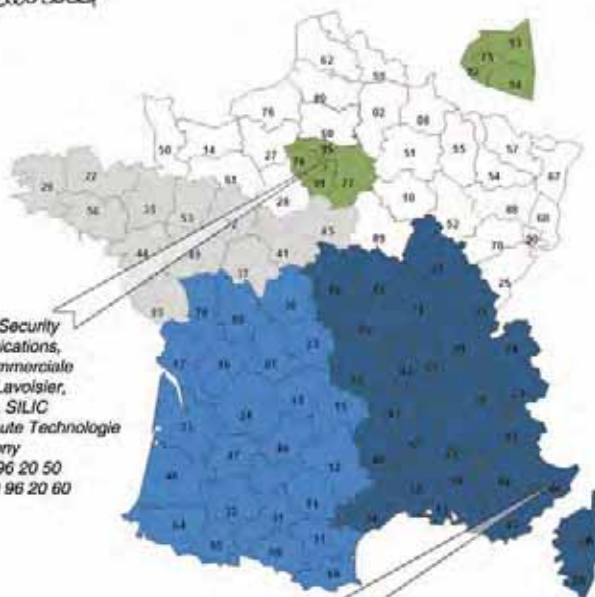
Toutes nos équipes HS&C France, Marketing Communication, Marketing, Administration des ventes, SAV, Logistique et Support Clientèle, sont également à votre service pour vous soutenir dans votre activité.

Cordialement,

Pierre Dubard

**Christophe Mourgues**

Responsable commercial IDF
& Distribution Nationale
Portable : 06 80 46 06 87
christophe.mourgues@honeywell.com



Honeywell Security
& Communications,
Agence commerciale
Immeuble Lavolsier,
Bâtiment 5, SILIC
Parc de Haute Technologie
92160 Antony
Tel: 01 40 96 20 50
Fax : 01 40 96 20 60

**Franck Le Guilly**

Responsable Commercial
Région Sud-Ouest
Portable : 06 82 37 81 62
franck.leguilly@honeywell.com

**Cédric Monéger**

Responsable Commercial
Région Sud-Est
Portable : 06 80 46 06 76
Fax: 04 94 80 39 75
cedric.moneger@honeywell.com



Honeywell Security & Communications (siège)
1198, Av. du Docteur Maurice Donat
BP1219, 08254 Mougins Cedex
Tel : 04 92 94 29 50
Fax : 04 92 94 29 60
www.honeywell.com/security/fr

Un réseau de distribution national

La liste de nos distributeurs est disponible sur notre site internet, section 'Contacts':
www.honeywell.com/security/fr

Votre partenaire de choix pour la sécurité



Engagement : notre métier, c'est vous

Depuis toujours, nous sommes convaincus que le meilleur canal pour vendre nos produits consiste à faire appel à des installateurs et à des intégrateurs indépendants. C'est dans notre culture ! Notre mission consiste à comprendre votre entreprise et à investir dans des programmes qui vont stimuler votre croissance. Nous collaborons avec vous pour sécuriser le financement de vos projets. Et nous investissons dans le marketing vertical, dans des programmes de construction, de génération de prospects et dans bien d'autres initiatives afin d'aider votre entreprise à se développer. Notre réussite, c'est la vôtre.



Innovation : vous apporter le meilleur

Nous investissons plus de 40 millions d'euros par an dans la recherche et le développement pour vous proposer des produits de sécurité particulièrement novateurs. Nous tirons parti des meilleures technologies d'ingénierie dans nos centres d'excellence implantés aux Etats-Unis, en Chine, en Inde, en Ecosse et en France. Ces équipes vous proposent des nouveaux produits résidentiels : Centrale radio Dimonial et détecteurs bris de verre FlexGuard, des nouveaux produits pour le marché industriel : centrales Galaxy, des gestionnaires vidéo numériques intégrés (DVM), des enregistreurs vidéo en réseau d'entreprise (NVR), le système de stockage intelligent Rapid Eye LT et le système de gestion de visiteurs LobbyWorks. Ces nouveaux produits ont été conçus pour augmenter votre chiffre d'affaires et simplifier vos installations et la maintenance.



Support : vous soutenir à tout moment

Nous savons que, lorsque vos clients vous appellent, ils attendent une réponse rapide et experte. C'est pourquoi nos équipes de support technique et de service clientèle sont constituées de spécialistes ayant plusieurs années d'expérience dans le domaine de la sécurité. En moyenne, ils traitent 65 000 appels par mois. Nous proposons également des formations et un accès en ligne à des bibliothèques de documents techniques. Nous formons plus de 2 000 techniciens chaque année !

Nos collaborateurs sont le cœur de notre entreprise. Nos commerciaux et équipes de support technique, capitalisent plusieurs dizaines d'années d'expérience dans le domaine de la sécurité. Nous connaissons parfaitement ce marché et votre activité. Honeywell emploie les meilleurs talents car vous méritez un support d'une qualité optimale.



Honeywell : la sécurité, un sujet sérieux

En créant un partenariat avec Honeywell, vous bénéficiez de la puissance d'une société générant un chiffre d'affaires de 37 milliards d'euros, et employant 122 000 personnes. Nous avons la volonté, la technologie et les ressources pour favoriser votre développement. Notre société se concentre exclusivement sur la croissance et nous croyons à votre esprit d'entreprise en tant qu'installateur ou intégrateur indépendant. Le nom de Honeywell apparaît sur les thermostats chez les particuliers, sur les systèmes de contrôle dans les raffineries et les usines, sur les systèmes de défense et d'aérospatiale du gouvernement, et dans bien d'autres lieux. Et, partout où le logo de Honeywell est présent, il est synonyme de qualité. Voilà pourquoi, chez Honeywell, nous recherchons l'excellence opérationnelle dans tout ce que nous faisons. Nous appliquons les principes Six Sigma, et tous nos efforts portent sur la qualité, la livraison des produits et l'optimisation des prestations que nous offrons chaque jour à nos clients. Nous faisons tout pour mériter votre confiance.

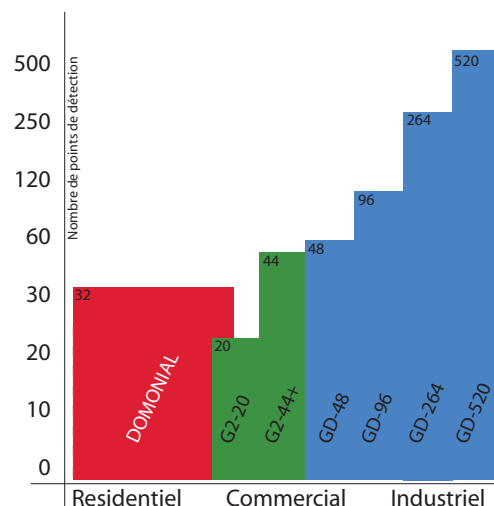
Table des matières

	Gamme sans-fil Domonial	4
	Gamme des centrales G2	14
	Gamme des centrales Galaxy Dimension	18
	Détection	34
	Signalisation	62
	Alimentations	63
	Gamme des périphériques Radio	64

Une large gamme de centrales d'alarme

La gamme de centrales d'alarme Honeywell couvre l'ensemble des besoins du marché de la Sécurité Intrusion. Vous trouverez dans ce catalogue le produit le mieux adapté à votre application, que ce soit en radio, filaire ou mixte et pour tous les segments de marché.

Le graphique ci-dessous donne un aperçu de la nouvelle Gamme de centrales d'alarme intrusion Honeywell.



Domonial



Domonial est une centrale d'alarme radio utilisant entre-autres la fréquence Européenne 868 Mhz et intégrant un transmetteur téléphonique digital. Reconnue pour les performances de sa radio et sa simplicité d'installation, elle s'adapte parfaitement aux applications résidentielles ou aux petits commerces où la télésurveillance joue un rôle primordial. Equipé de détecteurs intégrant une caméra ou en utilisant ses capacités d'interphonie, le système Domonial permet au centre de télésurveillance d'effectuer une levée de doute efficace en cas d'intrusion. Il peut, en option, être équipé d'un module de transmission sur réseau GSM/GPRS ou IP et est compatible X10 par adjonction d'un module de commande.



Les atouts de Domonial

- Fiabilité reconnue par les professionnels de la sécurité
- Système entièrement sans fil
- Compact et évolutif
- Clavier avec afficheur à usage fixe ou mobile
- Lien radio performant dans la durée
- Transmission multi-réseaux, bi-protocole
- Efficacité de l'installation
- Flexibilité de la maintenance
- Automatisation de l'installation et de la maintenance
- Gamme certifiée NF&A2P type 2

Caractéristiques		
Fonctions	Spécifications	Détails
Zones / détecteurs	30	Domonial peut gérer jusqu'à 32 périphériques au total (détecteurs, claviers, télécommandes, sirènes et récepteurs)
Claviers	4	
Télécommandes	10	
Sirènes Intérieures/Extérieures radio	4	
Récepteurs : Radio et X10, détecteurs IR Vidéo	12	5 IR Vidéo max.
Fonctions "Alerte"	3	
Utilisateurs	jusqu'à 10	10 utilisateurs dont 1 maître
Gestion : totale, partielle et annexe	3 secteurs surveillés	
Sirène intégrée	90 dBA	7 niveaux + 1 mode progressif
Interphonie intégrée	Haut-parleur / microphone	pour levée de doute audio & dialogue (half-duplex)
Mémoire des événements	1000	
Radio FM bande étroite	10 sous-canaux dans la bande 868-870 MHz	
Sortie filaire	1	Programmable
Domotique	Compatible X10	Connecteur pour module transmetteur XM10 externe
Extension audio externe	jusqu'à 3 modules TP800	
Transmission	Transmetteur RTC intégré(**) Transmetteur Ethernet optionnel (*) Transmetteur GSM/GPRS optionnel (**)	
Protocoles	RTC : Secom 3 - Contact ID - Cesa - Surtec IP/GPRS : Secom 3	
Autodiagnostic	Autoprotection, Détection de brouillage auto-adaptative, Supervision des périphériques radio, de l'alimentation, des réseaux GSM et RTC	

(*)Ces modules ne peuvent être installés simultanément

(**) Intégrés sur modèle 5G

Domonial

CENTRALES

PMI8FR-STD-5

Centrale Domonial avec transmetteur RTC intégré

- Dimensions : 295 x 186 x 56 mm (LxHxP)

PMI8FR-STD5G

Centrale Domonial avec transmetteur RTC et module GSM/GPRS intégré

- Dimensions : 295 x 186 x 56 mm (LxHxP)

DKS8FR-STD

Kit Domonial standard

- 1 centrale d'alarme sans fil: PMI8FR-STD-5
- 1 clavier à afficheur LCD: TCU4-800M
- 1 détecteur de mouvement infrarouge: IRPI8M
- 1 contact d'ouverture: DO800M
- 2 badges de proximité: TAG-I et TAG-G
- 1 batterie: BA04V35

DKV8FR-STD

Kit Domonial vidéo

- 1 centrale d'alarme sans fil: PMI8FR-STD-5G
- 1 clavier à afficheur LCD: TCU4-800M
- 1 détecteur infrarouge avec caméra: CAMIR
- 1 contact d'ouverture: DO800M
- 2 badges de proximité: TAG-I et TAG-G
- 1 batterie: BA04V35



PMI8FR-STD5G
PMI8FR-STD-5



DKS8FR-STD



DKV8FR-STD

SIRENES

SI800HF-A

Sirène intérieure

- Puissance maximum 115 dB
- Niveau sonore réglable incluant un mode progressif
- Signal d'alerte et report de bips signalisation (Marche / Arrêt...)
- Tonalité de type incendie en cas de déclenchement d'un DFO800M
- Alimentation : 4 piles LI03V fournies
- Autonomie : ~4 ans
- Autoprotection : à l'ouverture et à l'arrachement
- Diamètre : 165mm
- NF&A2P type 2

SEF800HF-B

Sirène extérieure avec flash

- Puissance maximum 105 dB
- Alimentation : 5 piles LI03V fournies
- Autonomie : ~4 ans
- Autoprotection : à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 355 x 215 mm



SI800HF-A



SEF800HF-B

DETECTEURS



IR800M / IRPI800M



IRVPI800M



CAMIR



DODT800GY-B

IR800M

Détecteur à infrarouge passif

- Portée de détection 11 x 12m + faisceaux sous le détecteur
- Alimentation : 1 pile LI03V fournie
- Autonomie : ~5 ans
- Autoprotection : ouverture et arrachement
- Compatible avec les systèmes Domonial et Galaxy
- Auto-test de 10 minutes avec visualisation par LED
- Double compensation en température et seuil auto-adaptatif
- Enceinte close anti-insectes
- Conception du boîtier facilitant le montage en angle
- Sensibilité et nombre d'impulsions sélectionnable
- Communication radio bidirectionnelle
- Respect des normes EN/TS50131-2-2 et NF&A2P type 2
- Dimensions : 112 x 60 x 40 mm

IRPI800M

Détecteur à infrarouge passif avec immunité aux petits animaux

- Immunité réglable aux animaux domestiques de 0 à 36 kg
- Spécifications techniques identiques à celles de l'IR800M (voir ci-dessus)

IRVPI800M

Détecteur à infrarouge passif avec capteur d'images intégré

- Immunité aux petits animaux (jusqu'à 36kg)
- Images 320x176 pixels / 256 niveaux de gris
- Eclairage par LEDs infrarouge
- Portée de détection de 11mx12m
- Alimentation : 3 piles LI03V fournies
- Autonomie : ~4 ans / 5000 images
- Autoprotection : ouverture et arrachement
- Dimensions : 64x145x65mm

CAMIR

Détecteur à infrarouge passif avec capteur d'images intégré

- Immunité aux petits animaux (jusqu'à 36kg)
- Images 320x200 pixels / 256 niveaux de gris
- Portée de détection de 11mx12m
- Alimentation : 2 piles AA Lithium fournies
- Autonomie : ~4 ans / 500 images
- Autoprotection : ouverture et arrachement
- Dimensions : 55x121x64mm

DODT800GY-B

Détecteur d'ouverture

- Bornier pour contact déporté (détection et autoprotection)
- Alimentation : 1 pile LI03V fournie
- Autonomie : ~4 ans
- Autoprotection : à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 120x35x26mm
- NF&A2P type 2

DETECTEURS

DO800M-A

DO800M2

Détecteur d'ouverture miniature blanc

- Alimentation : 1 pile LI03V fournie
- Autonomie : ~5 ans
- Autoprotection : à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 100x22x23mm
- Couleur : blanc : DO800M-A (NF&A2P type 2) et marron : DO800M2

DFO800M

Détecteur de fumée

- Surface de détection : 100m²
- Alimentation : 1 piles LI03V fournie
- Autonomie : ~8 ans
- Signal d'indication chambre salle
- Autoprotection : à l'ouverture
- Dimensions : 102x45mm

BVA800HF-B

Détecteur de bris de verre omnidirectionnel

- Rayon de détection : 7,50m
- Alimentation : 1 piles LI36V fournie
- Autonomie : ~4 ans
- Autoprotection : à l'ouverture
- Dimensions : 110x85mm

SHK1-800GY-B

Détecteur de choc

- Portée de détection: 3 m à 3,6 m (rayon 1,5 à 1,8 m)
- Autoprotection: à l'ouverture et à l'arrachement
- Sensibilité et temps de réponse réglable
- Température en fonctionnement : -10° C to +55° C
- Dimensions: 130 x 38 x 30 (L x l x p)
- Poids : 70 grammes sans piles
- Autonomie des piles : ~5 ans
- Fourni avec piles
- EN50131-1 Grade 2, Classe Environnementale II



DO800M-A



DFO800M



BVA800HF-B



SHK1-800GY-B

ORGANES DE COMMANDE



TCB800M



TCB800M-1



TCM800HF



TC805HF

TCB800M

Télécommande bidirectionnelle

- 4 touches programmables (Mise en Service Totale, MES partielle, MES nuit, Mise Hors Service)
- Cryptage 'rolling code' (code tournant)
- Activation de l'alarme instantanée
- Etat de la centrale visualisable grâce aux voyants de la télécommande
- Message d'alarme lors du désarmement de la centrale
- Message d'alerte en cas de batterie faible
- Dimensions 75 x 37 x 16mm
- Couleur : blanc
- EN50131 Grade 2, Class II
- Pile : 1 x CR2032

TCB800M-1

Idem TCB800M de couleur noire

TCM800HF

Bouton d'appel d'urgence portable

- Pile lithium intégrée
- Autonomie : ~6 ans / 150000 commandes
- Dimensions : 69x41 x15 mm

TC805HF

Télécommande 4 boutons / 5 fonctions

- Commande : marche /arrêt / partielle / alerte / domotique
- Pile lithium intégrée
- Autonomie : ~6 ans / 150 000 émissions
- Dimensions : 38x88x19mm
- Poids : 30g

ORGANES DE COMMANDE

CLI810HF-B

Clavier de commande à codes

- Gestion de 10 codes utilisateurs
- Fonctions : mise en/hors surveillance des zones, alerte et commandes domotiques, réglage des niveaux des bips, blocage antifraude, alarme sous contrainte
- Alimentation : 1 pile LI03V fournie
- Autonomie : ~4 ans / 100 000 commandes
- Autoprotection : ouverture et arrachement
- Dimensions : 85x135x25mm



CLI810HF-B

CSK800HF-B

Clavier de commande à codes avec lecteur de TAG intégré

- Gestion de 10 codes/TAG utilisateurs
- Fonctions : mise en/hors surveillance des zones, alerte et commandes domotiques, réglage des niveaux des bips, blocage antifraude, alarme sous contrainte
- Alimentation : 1 pile LI03V fournie
- Autonomie : ~4 ans / 100 000 commandes
- Autoprotection : ouverture et arrachement
- Dimensions : 85x135x25mm



CSK800HF-B

TCU4-800M

Clavier LCD mobile avec lecteur de badge TAG intégré

- Permet la programmation du système
- Gestion de 10 codes/TAG utilisateurs
- Fonctions : mise en/hors surveillance des zones, alerte et commandes domotiques, réglage des niveaux des bips, blocage antifraude, alarme sous contrainte
- Etiquette au choix SOS ou appel assistance
- Couleur du clavier éclairci avec des touches blanches
- Utilisable hors support (fourni)
- Alimentation : 1 pile LI03V fournie changeable par l'utilisateur
- Autonomie : ~1 an
- Autoprotection : ouverture et arrachement
- Dimensions : 62x155x28mm



TCU4-800M

TCU-BASE-0

Support supplémentaire pour TCU4-800M

- couleur: blanc



TCU-BASE-0

TAG-I

TAG-G

Badge de proximité type "porte clés"

- Existe en 2 coloris : Ivoire (TAG-I) et gris (TAG-G)
- Dimensions : 47x30x3mm



TAG-I
TAG-G

TRANSMISSION



ETH800



GESEM835IS-F



TP800

ETH800

Module Ethernet pour centrale radio Domonial

- 'Plug & play' pour les installations standards ADSL
- Compatible avec le protocole "Secom 3" IP pour les transmissions d'alarme
- Compatible avec la vérification d'image du détecteur IRV800M
- Facilité de la maintenance à distance par le protocole VAT (outils de programmation et serveur IST)
- Utilisable avec ou sans backup PSTN

GESEM835IS-F

Module GSM b bande (900 et 1800 Mhz) avec antenne

- Utilisation en secours de la ligne RTC ou en réseau principal
- A intégrer dans une centrale Domonial

TP800

Terminal d'interphonie filaire

- Interphonie Half-duplex
- Dimensions : 85x135x25mm

ACCESSOIRES



BA04V35

BA04V35

Batterie 4V / 3,5Ah pour centrale Domonial

Domonial

ACCESSOIRES

LI03V

Pile lithium 3V type CR123A

LI36V

Pile lithium 3,6V type SL761 (pour BVA800HF-B)



LI36V



LI03V

PROGRAMMATION

CAB800PC

Câble de programmation série

- Pour raccordement de Domonial au PC

DOMOPC

Kit de programmation locale et à distance pour centrale Domonial

- Logiciel version PC (Windows 2000 ou >)
- Avec modem de télémaintenance DOMODEM2
- Livré avec cordon de programmation série

DOMOPC-LT

Kit de programmation locale pour centrale Domonial

- Logiciel version PC (Windows 2000 ou >)
- Livré avec cordon de programmation série

DOMODEM2

- Modem de télémaintenance
- Connecté sur une ligne RTC
- Télémaintenance en RTC ou GSM data côté centrale



CAB800PC



DOMOPC



DOMODEM2

Synoptique



Contrôler

TCU4-800M



Clavier LCD mobile avec lecteur de badge TAG (62 x 155 x 28mm)

TAG-G / TAG-I



Badges frêne / Gris (47 x 30 x 3mm)

CSK800HF-B



Clavier avec lecteur de badge TAG (85 x 155 x 25mm)

CLR10HF-B



Clavier de commande à codes (85 x 155 x 25mm)

TCB800M / TCB800M-1



Télécommande bidirectionnelle avec état du système sur demande (Blanc / noir) (37 x 75 x 16mm)

TCM800HF



Bouton d'alerte SOS (41 x 66 x 15 mm)

TCR05HF



Télécommande à 4 boutons (28 x 80 x 18mm)

Détecter / visualiser

IRVP1800M



- Détecteur IRP de mouvements
- Caméra N&B intégrée (320 x 176 pixels)
- Prise d'images sur demande et sur détection
- Éclairage par LED infrarouge
- Immunité aux petits animaux
- Autoalarme des pannes : 4 ans / 5000 images
- 60 x 145 x 60 mm
- Certifié NF&A2P type 2 (N°2620002850AD)

CAMIR

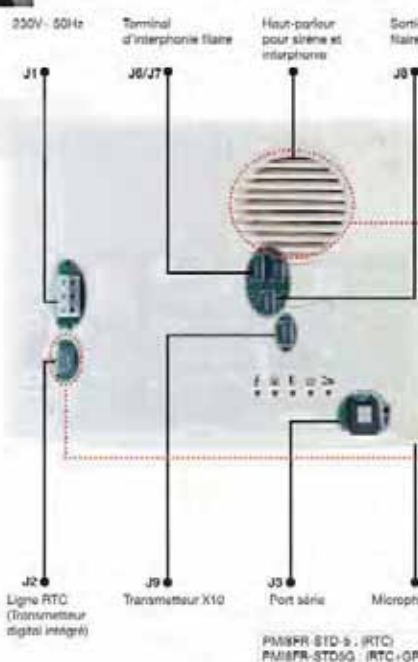
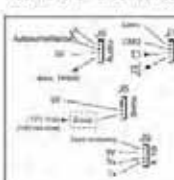


- Détecteur IRP de mouvements
- Caméra N&B intégrée (320 x 200 pixels)
- Prise d'images sur demande et sur détection
- Immunité aux petits animaux (jusqu'à 35kg)
- Autoalarme des pannes : 4 ans / 500 images
- 55 x 121 x 64 mm



Batterie 4V / 3,5Ah

Connexions filaires internes






Les centrales G2-20 / G2-44+ ont été conçues pour être utilisées dans des installations réalisées en milieu commercial et petits commerces. Ces centrales sont conformes aux normes NF&A2P type 2 et EN50131-1 Grade 2. Un des objectifs principaux visé par ces centrales est d'obtenir la plus grande souplesse d'emploi possible. Ces centrales s'installent et s'utilisent de la même manière que la gamme Galaxy précédente. Elles utilisent la même interface utilisateur ainsi que les mêmes périphériques. Toutefois, nombre de fonctionnalités ont été ajoutées pour une plus grande polyvalence.

La gamme



G2

Caractéristiques	G2-20 	G2-44+ 
Zones	12 extensible à 20	12 extensible à 44
Sorties	4 + 8 extensible à 16	4 + 8 extensible à 28
Bus	RS485	RS485 et ECP
Alimentation auxiliaire	1A (0,6 A pour le niveau 2)	1,4A (1A pour le niveau 2)
Lecteur de badge de proximité	1 (note 1)	1 (note 1)
Claviers MK7 et Keyprox	4	4
RIO F(8 zones/4 sorties)	1	4
Interface radio (note 3)	2 (gamme Domonial)	2 (gammes Domonial et/ou 5800H)
Utilisateurs (Code, badge et télécommande)	23	23
Groupes	3 + 1 groupe commun	3 + 1 groupe commun
Mise en service partielle	2	2
Mise en service nuit silencieuse	Oui	Oui
Types de zone	21	21
Types de sorties	27	27
Journal d'événements	1000	1000
Multi-utilisateurs	4	4
Module imprimante	Optionnel	Optionnel
Module Ethernet (note 3)	Optionnel (note 1)	Optionnel (note 1)
Transmetteur modem RTC	Intégré	Intégré
Transmetteur modem GSM	-	Optionnel (carte fille)
Port série	Optionnel (note 2)	Optionnel (note 2)
Levée de doute audio/interphonie	-	Optionnel
Dimensions (LxHxP)	300x255x155mm	300x320x85mm
Poids	3,9kg	4,5kg
Certification NF&A2P	Type 2	Type 2

note 1: G2 version V1.4 ou ultérieure

note 2: nécessite un cordon RS232 (A228)

note 3: Ne rentre pas dans le cadre de la certification NF&A2P

CENTRALES D'ALARME | G2

C020-15-C

C020-50-C

- Alimentation de 1 A (0.6A@grade 2)
- Transmetteur téléphonique intégré
- 12 zones extensibles à 20
- 4+8 sorties extensibles à 16
- Raccordement de 4 claviers (ou 4 claviers Keyprox)
- Mémoire de 1000 événements (384 pour la centrale C020-15-C)
- 24 codes utilisateurs et 3 groupes +1 Commun
- Interface radio optionnelle permettant l'utilisation des périphériques Domonial
- Logiciels de paramétrage et de maintenance distants et/ou sur site
- Conforme aux normes EN50131-1:1997 grade 2, classe environnementale II
- NF&A2P type 2 (référence C020-50-C uniquement)

C020-15-KPD

C020-50-KPD

Centrale G2-20 livrée avec un clavier MK7 F

- Version NF&A2P type 2 : référence C020-50-KPD

C020-15-PROX

C020-50-PROX

Centrale Galaxy 2-20 livrée avec un clavier Keyprox

- Version NF&A2P type 2 : référence C020-50-PROX

C044-15-C

C044-50-C

- Alimentation de 1.4A (1A@grade 2)
- Transmetteur téléphonique intégré
- 12 zones extensibles à 44
- 4+8 sorties extensibles à 28
- Raccordement de 4 claviers (ou 4 clavier Keyprox)
- Mémoire de 1000 événements (384 pour la centrale C044-15-C)
- 24 codes utilisateurs et de 3 groupes +1 Commun
- Interface radio optionnelle permettant l'utilisation des périphériques Domonial.
- Utilisation de deux technologies de bus permettant l'utilisation des périphériques Galaxy et ceux de la gamme 5800.
- Possibilité d'utiliser un module optionnel de transmission GSM et de bénéficier de la levée de doute bi-directionnelle optionnelle.
- Possibilité de bénéficier de base de l'envoi de SMS.
- Logiciels de paramétrage, de supervision et de maintenance utilisables localement ou à distance.
- Conforme aux normes EN50131-1:1997 grade 2, Environmental Class II et NF&A2P type 2 (référence C044-50-C uniquement)

C044-15-KPD

C044-50-KPD

Centrale d'alarme G2-44+ livrée avec un clavier MK7F

- Version NF&A2P type 2 : référence C044-50-KPD

C044-15-PROX

C044-50-PROX

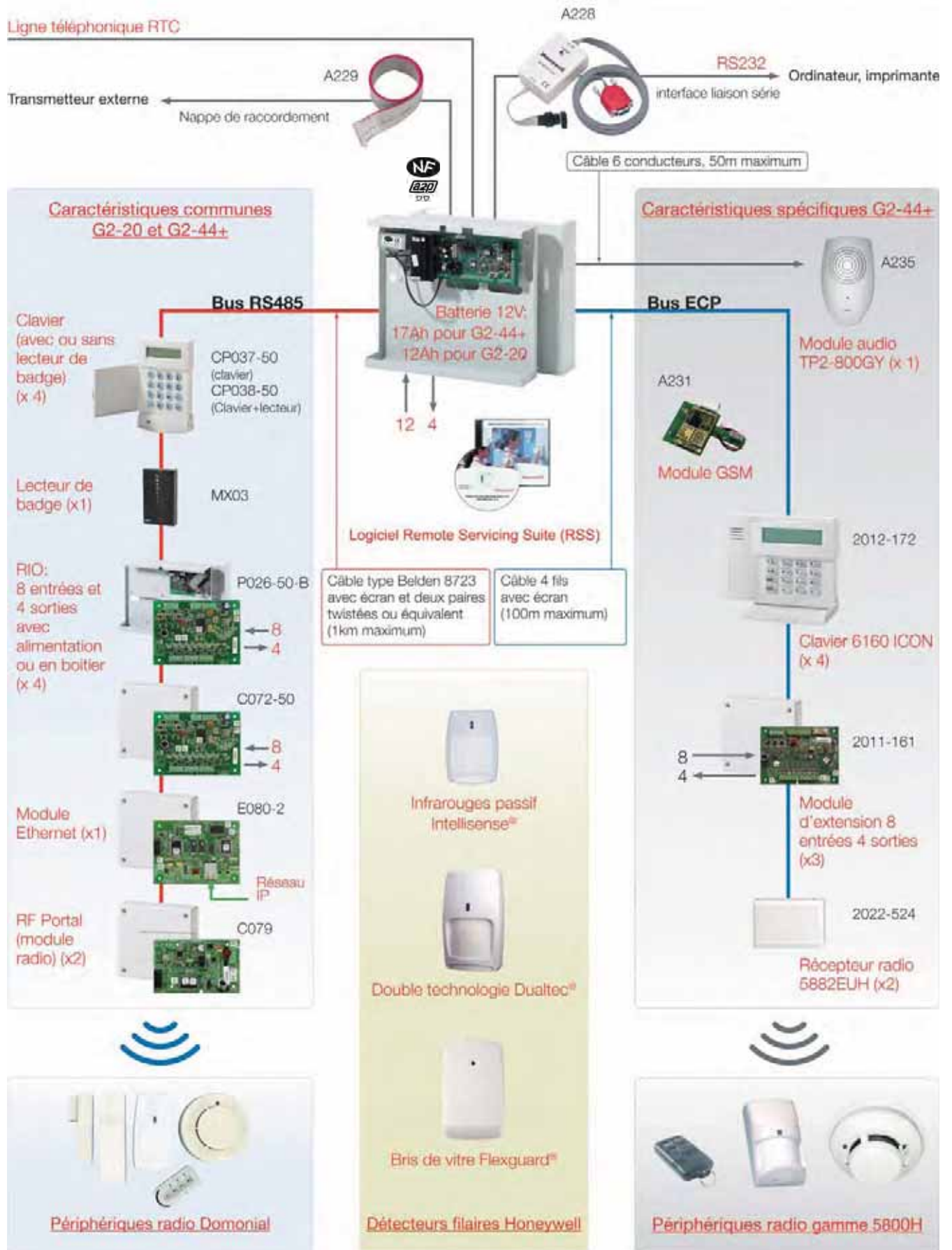
Centrale d'alarme Galaxy 2-44+ livrée avec un clavier Keyprox

- Version NF&A2P type 2 : référence C044-50-PROX



C020-50-KPD

Synoptique



Le contenu de cette page est téléchargeable sur notre site Internet

Galaxy Dimension



Galaxy Dimension : la solution intégrée de contrôle d'accès et anti-intrusion avec levée de doute audio.

Considérez la sécurité comme un atout et non une contrainte. Quelle que soit votre activité, vous devez garantir en permanence un niveau de protection approprié pour votre personnel et le patrimoine de votre entreprise. Un cambriolage peut mettre tout cela en péril... Honeywell vous propose justement une solution de sécurité particulièrement fiable, assurant la protection de votre activité et de votre personnel. La sécurité doit optimiser votre activité et non la ralentir.

Tournez-vous vers l'avenir avec la Galaxy Dimension

- 50 années d'expérience dans l'industrie
- Technologie Galaxy éprouvée
- Assistance technique performante
- Investissement rentabilisé sur le long terme
- Flexibilité répondant aux besoins de votre activité
- Compatibilité avec les applications existantes

Que vous offre la nouvelle Galaxy Dimension ?

Galaxy Dimension est une solution de sécurité très performante, combinant de manière transparente des fonctions de contrôle d'accès et anti-intrusion. La protection de votre activité est ainsi garantie 24h/24, quelles que soient la taille et la structure de votre entreprise. La technologie de pointe Honeywell assure une flexibilité remarquable et des fonctionnalités avancées. Un nouvel écran tactile graphique innovant simplifie l'utilisation, facilite le contrôle du système et réduit les erreurs de manipulation. Votre système fournit en permanence des performances optimales grâce aux options de télémaintenance. Ces dernières permettent d'informer, au besoin, un ingénieur de toute anomalie entre les opérations de maintenance planifiées. La solution Galaxy Dimension est une garantie de tranquillité, sécurité et fiabilité pour vous et votre entreprise. Elle assure en outre la continuité de votre activité.

Caractéristiques communes

- Transmetteur RTC intégré
- Certifiée NF&A2P type 3
- Gestion de contrôle d'accès
- Mixte filaire / radio
- Levée de doute audio et interphonie



La gamme



Caractéristiques	GD-48	GD-96	GD-264	GD-520
Nombre de zones maximum	48	96	264	520
Sorties intégrées (400mA)	8	8	8	8
Sorties sur connecteur "STU" (Sorties Transmetteur Universel) 10mA	6	6	6	6
Alimentation intégrée	2,5 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A
Bus RS485	1	2	2	4
Claviers MK7 (dont Keyprox)	8 (3)	16 (7)	16 (7)	32 (24)
Clavier Galaxy Dimension "TouchCenter"	1	2	2	4
Lecteurs de badges MAX3	4	16	16	32
Modules DCM avec 2 interfaces Wiegand	4	16	16	32
Nombre de portes contrôlées	8	32	32	64
Radio	Gamme 5800H via RF RIO			
Utilisateurs	100	250	1000	1000
Programme hebdomadaire	19	35	67	67
Types de zones	52	52	52	52
Types de sorties	81	81	81	81
Librairie	Oui			
Nombre d'évènements	1000	1500	1500	1500
Historique dédié contrôle d'accès	500	1000	1000	1000
Multi-utilisateurs	Oui	Oui	Oui	Oui
MES automatique (Mise En Service)	Oui	Oui	Oui	Oui
Tests préalables	Oui	Oui	Oui	Oui
Restriction MHS (Mise Hors Service)	Oui	Oui	Oui	Oui
Liens	64	128	256	256
MES préalables	Oui	Oui	Oui	Oui
MES nuit (partielle silencieuse)	Oui	Oui	Oui	Oui
Port RS232	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Transmetteur modem RTC (V 22)	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Sortie imprimante	Via RS232	Via RS232	Via RS232	Via RS232
Télémaintenance	Oui	Oui	Oui	Oui
Module Ethernet	En option	En option	En option	En option
Groupes	8	16	32	32
Nb canaux pour levée de doute audio	8	16	32	32
Envoi de SMS	Oui	Oui	Oui	Oui
Module RNIS	En option	En option	En option	En option
EN50131	Oui	Oui	Oui	Oui
NF&A2P type 3	Oui	Oui	Oui	Oui

Galaxy Dimension

CENTRALES D'ALARME | GALAXY DIMENSION

C048-C-E5

Centrale d'alarme Galaxy Dimension GD-48

Jusqu'à 48 zones de détection / 8 groupes

Gestion jusqu'à 8 lecteurs Wiegand - 100 badges

C048-C-E5-TOUCH

Kit GD-48 + clavier TouchCenter

C096-C-E5

Centrale d'alarme Galaxy Dimension GD-96

Jusqu'à 96 zones de détection / 16 groupes

Gestion jusqu'à 32 lecteurs Wiegand - 250 badges

C096-C-E5-TOUCH

Kit GD-96 + clavier TouchCenter

C264-C-E5

Centrale d'alarme Galaxy Dimension GD-264

Jusqu'à 264 zones de détection / 32 groupes

Gestion jusqu'à 32 lecteurs Wiegand - 999 badges

C264-C-E5-TOUCH

Kit GD-264 + clavier TouchCenter

C520-C-E5

Centrale d'alarme Galaxy Dimension GD-520

Jusqu'à 520 zones de détection / 32 groupes

Gestion jusqu'à 64 lecteurs Wiegand - 999 badges

C520-C-E5-TOUCH

Kit GD-520 + clavier TouchCenter



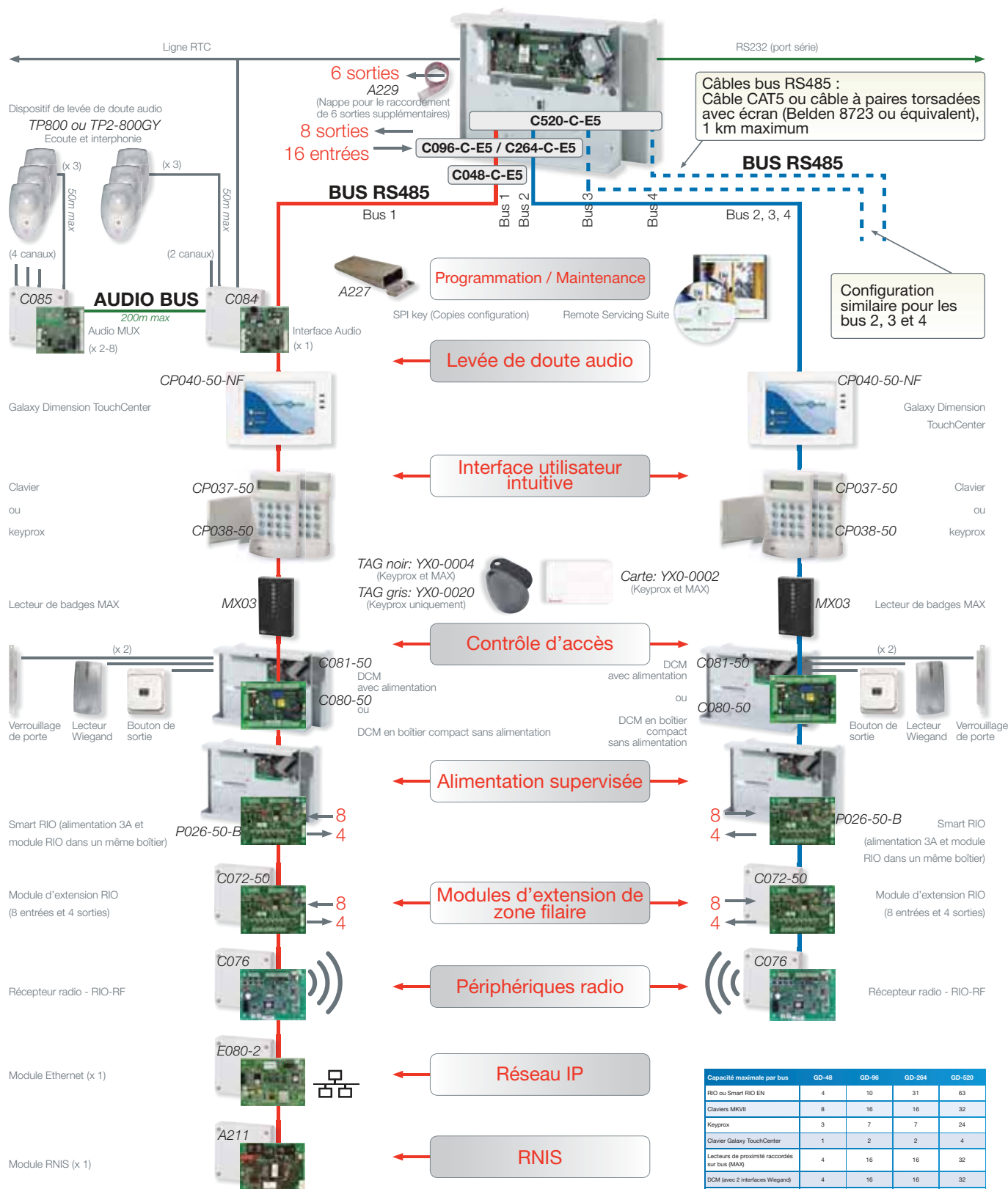
C048-C-E5

C096-C-E5

C264-C-E5

C520-C-E5

Synoptique



Capacité maximale par bus	GD-48	GD-96	GD-264	GD-520
RIO ou Smart RIO EN	4	10	31	63
Claviers MKVII	8	16	16	32
Keyprox	3	7	7	24
Clavier Galaxy TouchCenter	1	2	2	4
Lecteurs de proximité raccordés sur bus (MAX)	4	16	16	32
DCM (avec 2 interfaces Wiegand)	4	16	16	32
Portes contrôlées (par DCM)	8	32	32	64
RIO RF	4	10	31	63
Interface audio	1	1	1	1
Module audio Mux	2	4	8	8
Canaux audio avec TP800	8	16	32	32
Module RNIS	1	1	1	1
Module Ethernet	1	1	1	1

Le contenu de cette page est téléchargeable sur notre site Internet

Galaxy Dimension

TOUCHCENTER



Une technologie de pointe très pratique au bout de vos doigts.

Grâce à son grand écran tactile couleur personnalisable, le Galaxy Dimension TouchCenter d'Honeywell est une véritable interface moderne et innovante d'une grande simplicité d'utilisation offrant aux installateurs un atout majeur les aidant à développer leur activité.

La personnalisation de l'écran permet d'afficher une photo du site en fond d'écran, le nom et logo de l'installateur. Ainsi Galaxy Dimension TouchCenter devient un atout dans votre stratégie de communication.

Galaxy Dimension TouchCenter permet aux utilisateurs de profiter pleinement et facilement des avantages de leur système de sécurité. Même les fonctionnalités les plus avancées sont d'une grande simplicité. Les menus qui apparaissent au cours de la navigation guident l'utilisateur à chaque étape.



Un outil de gestion convivial

Galaxy Dimension TouchCenter peut être utilisé comme un outil de gestion. Il permet aux utilisateurs de voir rapidement l'état du système et de prendre les mesures appropriées. Il suffit de toucher l'écran pour tirer profit des fonctionnalités du Galaxy TouchCenter

- Accès à l'état général du système
- Ajout, suppression ou modification des utilisateurs et des codes
- Possibilité d'exclure rapidement des zones
- Décompte affichant la temporisation d'entrée/sortie
- Affichage du journal des événements
- Horodatage pour les employés et les utilisateurs temporaires



Accès installateur simplifié

L'installateur dispose de plusieurs moyens pour accéder au système

- Écran de diagnostics permettant le test de l'écran LCD et de l'audio du TouchCenter
- Émulation du clavier MK7 standard alphanumérique (2x16 caractères)



ECRAN TACTILE COULEUR POUR SYSTEME GALAXY DIMENSION

Large écran tactile intuitif 240 x 320 pixels, 256 couleurs

Fonction 'Gestion des bâtiments' permettant aux utilisateurs de commander des systèmes tels que l'éclairage ou la climatisation

Écran d'accueil personnalisable via un lecteur de carte SD intégré



Emplacement pour carte SD



Choix par icônes et par menu

Emulation du clavier MK7 pour la programmation

Fonctionnalités simples de mise en/hors service pour des systèmes multi-groupes



Références de commande :

CP040-50-NF-Galaxy Dimension TouchCenter
(version NF&A2P)

Centrale

Nb. max. de TouchCenter

Galaxy Dimension 48	1*
Galaxy Dimension 96	2*
Galaxy Dimension 264	2*
Galaxy Dimension 520	4*

*: un clavier par bus RS485

Galaxy Dimension

CONTROLE D'ACCES



Fonctionnalités avancées de contrôle d'accès.

La centrale Galaxy Dimension intègre, en un seul système les meilleures fonctionnalités anti-intrusion et contrôle d'accès. L'installation et la programmation d'un système de sécurité complet sont désormais plus simples, rapides et efficaces. Vous n'avez qu'un seul système à installer et à programmer, un point de contact unique avec le support technique, une seule session de formation dédiée au système complet. Vous gagnez du temps et effectuez des gains de coûts conséquents.

Ce système intégré de contrôle d'accès et anti-intrusion offre à l'utilisateur final une solution pratique tout en garantissant un niveau élevé de sécurité à tout moment.

Caractéristiques

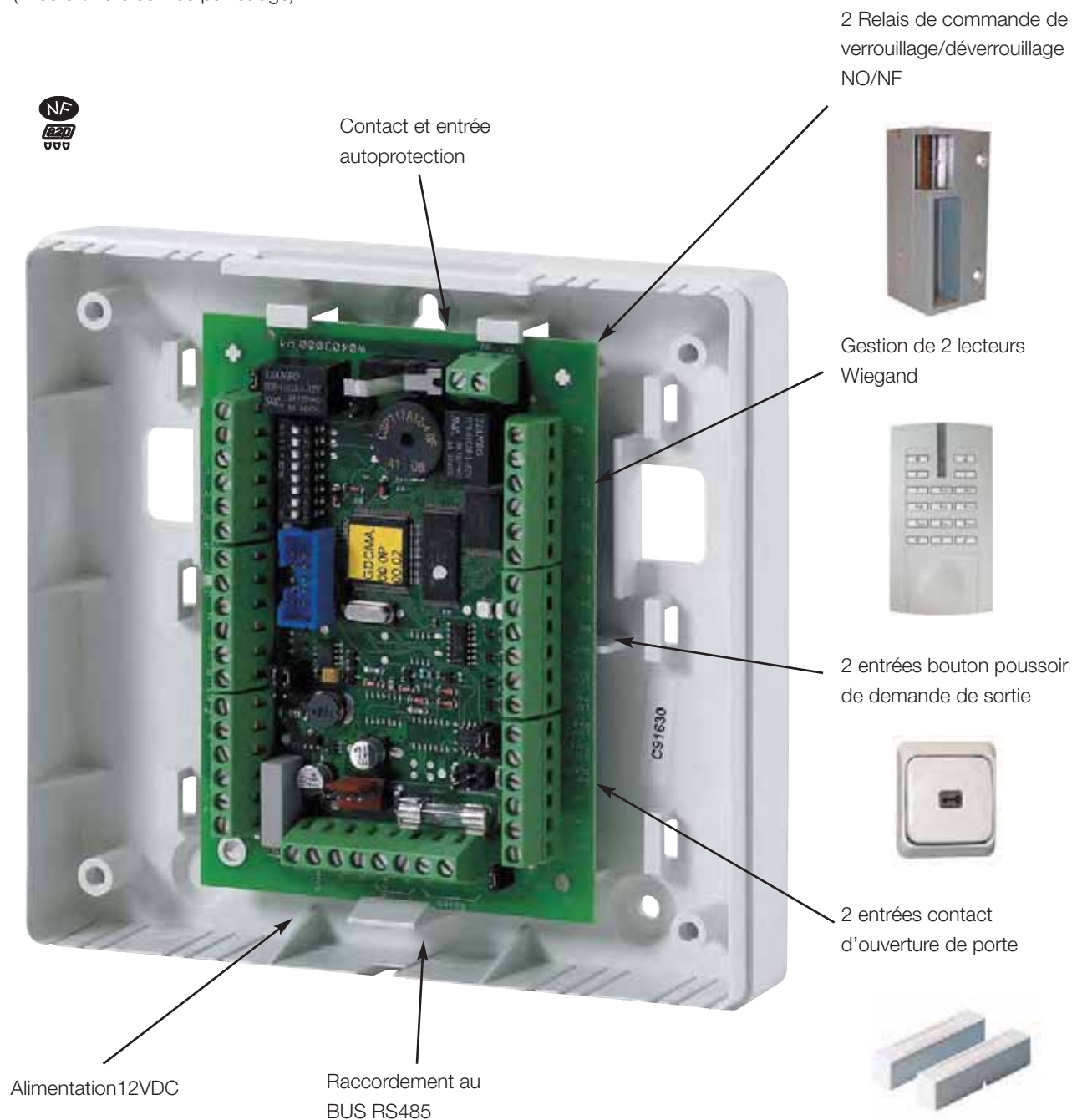
- Jusqu'à 64 portes contrôlées.
- Système intégré de contrôle d'accès et anti-intrusion par secteur. Aucun accès à ce secteur n'est autorisé si celui-ci est en service. Réduction du risque de fausses alarmes.
- Jusqu'à 1000 utilisateurs.
- Historique des accès contenant 1000* événements enregistrés dans la centrale (intrusions enregistrées dans un historique distinct).
- Programmes hebdomadaires permettant la gestion des portes, des mises en et hors service automatiques et des fonctions de sortie.
- 32 calendriers annuels de 20 pages horaires chacun.
- Profils facilitant la programmation des accès utilisateurs et des mises en service des groupes.
- Mise hors service d'un secteur à la lecture d'un badge autorisant l'accès. Cela réduit le risque de fausses alarmes.
- Mise en service de groupes en appuyant sur le bouton "fonction de menu" avant la lecture du badge ou en le passant trois fois consécutivement devant le lecteur.
- Possibilité d'associer un clavier à un lecteur pour le contrôle de la "Fonction de menu".
- Commande d'évacuation permettant le déverrouillage des portes en cas d'urgence.
- Compatibilité avec le protocole Wiegand permettant l'utilisation d'une large gamme de lecteurs et de badges (jusqu'à 40 bits).
 - Claviers Wiegand utilisant le mode 8 bits burst (rafale).
 - Modules contrôleur de porte DCM disponibles en boîtier plastique compact ou avec alimentation en boîtier métallique pour une plus grande facilité d'installation.

** 500 événements pour la GD-48.*

CONTROLE D'ACCES

DCM : Module contrôleur gérant 2 portes

(mise en/hors service par badge)



Références de commande :

C080-50 - Contrôleur de porte DCM dans un boîtier autonome

C081-50 - Contrôleur de porte DCM avec bloc d'alimentation (12 V- 3 A) et RIO dans un boîtier métallique

- Unité de Traitement local (UTL) : NF&A2P type 3 Contrôle d'Accès

- 'Organe de commande : NF&A2P type 3 Détection d'intrusion

Centrale

Nb. max. de DCM

Galaxy Dimension 48	4
Galaxy Dimension 96	16
Galaxy Dimension 264	16
Galaxy Dimension 520	32

G2 et/ou Galaxy Dimension

CLAVIERS

CP037-50

Clavier à afficheur LCD MK7 F

- Compatible avec toutes les centrales Galaxy
- Touches souples rétroéclairées
- Permet le contrôle total de l'installation
- Afficheur LCD rétroéclairé de 32 caractères alphanumériques
- Peut être installé à proximité de la centrale ou à un maximum de 1000m
- Permet la MES/MHS du système par l'entrée d'un code utilisateur valide
- Permet la programmation de la centrale
- Simple d'installation
- NF&A2P type 3

CP038-50

Clavier à afficheur Keyprox

- Compatible avec toutes les centrales Galaxy
- Reprend les fonctions du MK7
- Lecteur de badge de proximité intégré
- Permet la MES/MHS de l'installation par l'entrée d'un code utilisateur ou par la présentation d'un badge valide au bas du boîtier
- Compatible avec le format ASK, possibilité d'autoapprentissage des badges
- NF&A2P type 3

CP038-15-H

Clavier Keyprox

- Compatible avec les formats ASK et HID
- Compatible avec toutes les centrales Galaxy

2011-165

Clavier LCD intégrant un lecteur de badge de proximité

Compatible avec la G2-44+ (connexion sur BUS ECP)

- Afficheur rétroéclairé de 2 lignes de 16 caractères alphanumériques
- Design agréable, touches souples rétroéclairées permettant le contrôle complet de l'installation (MES/MHS par code)
- Installation simple
- Conforme à l'EN50131-1 grade 2, Environmental Class II



CP037-50

CP038-50

CP038-15-H



2011-165

CONTROLE D'ACCES



C086

C086

Enrôleur de badge

- Interface de raccordement d'un lecteur de badge à un PC
- Enregistrement direct des badges depuis le poste d'exploitation sur un lecteur raccordé au PC

026422.87

Lecteur de proximité Mifare

Dimension : 143 x 75 x 33mm (H x L x P)

026423.87

Lecteur de proximité Mifare avec clavier

Dimension : 143 x 75 x 33mm (H x L x P)

026363.02

Carte Mifare (4Ko de mémoire intégrée)

026363.07

Badge Mifare (4Ko de mémoire intégrée)



026422.87



026423.87



026363.02



026363.07

G2 et/ou Galaxy Dimension

CONTROLE D'ACCES

MX03

Lecteur de proximité MAX3

- Permet d'effectuer la gestion de porte et la MES/MHS du système d'alarme
- Peut également être utilisé seul
- Proximité 5cm. Intérieur / extérieur
- Commande gâche à rupture ou ventouse
- Conforme à l'EN50131-1 grade 3, Environmental Class IV

MX03-NO

Lecteur de proximité MAX3 pour commande gâche à émission

MX03-VRC

Capot de protection anti-vandale pour lecteur Max3

MX03-MP

Support de montage MAX3

YX0-0001

Badge de proximité et ISO 2 format carte de crédit

YX0-0002

Badge de proximité format carte de crédit

YX0-0004

Badge de proximité porte-clé

YX0-0005

Badge de proximité ASK

YX0-0006

Badge de proximité Ademco HID

YY0-0007

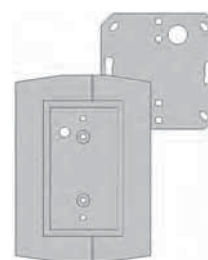
Module de programmation pour MX03



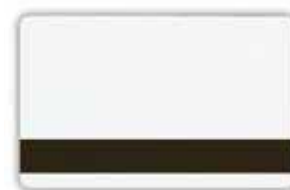
MX03



MX03-VRC



MX03-MP



YX0-0001



YX0-0002

YX0-0005

YX0-0006



YX0-0004

AUDIO



C084



C085



TP2-800GY



A233

C084

Interface audio sur bus RS485 pour Galaxy Dimension

- 2 canaux audio et interphonie
- 1 bus audio pour connection MUX AUDIO
- Raccordement jusqu'à 3 terminaux de parlophonie par canal (TP800/A235)
- En boîtier plastique
- 1 par centrale

C085

Multiplexeur AUDIO (AUDIO MUX) pour Galaxy Dimension

- Connecté sur le bus AUDIO
- 4 canaux audio
- Raccordement jusqu'à 3 terminaux de parlophonie par canal (TP800)
- En boîtier plastique

A233

Interface de connexion TP800 pour G2-44+

TP2-800GY

Terminal de parlophonie

- Micro écoute et haut-parleur
- Levée de doute audio télésurveilleur / Interphonie
- Compatible avec G2 (avec A233) et Galaxy Dimension. (Le TP800 ou le TP2-800GY fonctionne avec Galaxy Dimension)

RADIO



C079-50



5882EUH



C076

C079-50

Interface radio Secom V2 / Alpha pour G2

- La gamme G2 est compatible avec la ligne de produits radio V2 et Alpha. Le RIO RF V2 se connecte sur le bus RS485. Il offre un diagnostic radio complet ainsi qu'une liaison de très haut niveau.
- Une interface supplémentaire peut être utilisée pour augmenter la couverture radio.
- Certifié NF&A2P type 2

5882EUH

Interface radio 5800H pour G2-44+

- La G2 44+ permet l'utilisation de l'interface radio 5882EUH sur son bus ECP. Cette interface est compatible avec l'ensemble des produits radio de la gamme 5800H

C076

Récepteur radio - RIO-RF pour Galaxy Dimension

- Compatible avec les périphériques radio de la gamme 5800
- Jusqu'à 32 périphériques / 30 télécommandes permettant la MES/MHS du système
- Fréquence : 868.95 Mhz FM.
- Mesureur de champs intégré
- Conforme à l'EN50131-1 grade 3, Environmental Class II

G2 et/ou Galaxy Dimension

MODULES

C072-50

Module d'extension entrées / sorties sur bus RS485 (RIO F)

- Compatible avec toutes les centrales Galaxy
- Extension de 8 zones et de 4 sorties (transistorisées 400mA)
- Entièrement programmable avec roue codeuse permettant son adressage
- Boîtier autoprotégé*
- NF&A2P type 3

2011-161

Module d'extension entrées / sorties sur bus ECP pour centrale G2-44+

- Dispose de 8 zones et de 4 sorties entièrement programmables
- Boîtier autoprotégé*
- EN50131-1 security grade 2, Environmental Class II

A204-50-NF

Module Telecom Galaxy

- Transmetteur téléphonique RTC.
- Protocoles SIA, ID CONTACT et SMS
- Permet la transmission, la supervision et la maintenance des centrales Galaxy par une ligne téléphonique RTC
- Compatible avec le logiciel GALAXY RSS V2
- Livré avec kit de montage GALAXY
- NF&A2P type 2

E080-2

Module de communication Ethernet

- Permet la transmission, la supervision et la maintenance des centrales Galaxy par un réseau Ethernet en 10 Base T LAN/WAN supportant le protocole TCP/IP
- BUS RS485 : compatible G2 et Galaxy Dimension
- Conforme à l'EN50131-1 grade 3, Environmental Class II, ATS option 4.

A211-01-300

Module de communication RNIS

- Permet la transmission, la supervision et la maintenance des centrales Galaxy Dimension par une ligne RNIS
- Conforme à l'EN50131-1 grade 2, Environmental Class II

Note: les périphériques Galaxy peuvent être installés à l'intérieur des centrales en utilisant le kit de montage A303 (voir p.33)



C072-50



2011-161



A204-50-NF



E080-2



A211-01-300

(*)Boîtier plastique livré avec les modules C072-50 et 2011-161

- Dimensions : 162 x 150 x 40mm



MODULES



E054



A161



A231



A228

E054

Module RS232

- Permet la communication avec les ordinateurs ou imprimantes pour les systèmes Galaxy
- Boîtier autoprotégé
- Transmission des événements aux protocoles SIA et MICROTECH vers PC

A161

Module Interface RS232

- Permet le raccordement d'une imprimante sur une Galaxy
- BUS RS485 : compatible G2 et Galaxy Dimension

A228

Câble de liaison RS232 pour G2

E485-2

Carte d'extension de 2 bus RS485 pour Galaxy Dimension

A231

Module GSM intégrable pour G2-44+

A060

Carte interface 1 relais

- Carte 1 relais C/NO/NF pour interfaçage sorties transistorisées RIO F
- Alimentation de 8.5 à 16V, résistance 280 Ω (42mA)
- Tension maximum d'utilisation des contacts relais : 125 Vca ou 150 Vcc

C037

Carte interface 4 relais

- Carte 4 relais C/NO/NF pour interfaçage sorties transistorisées RIO F
- Alimentation de 8.5 à 16V, résistance 280 Ω (42mA)
- Tension maximum d'utilisation des contacts relais : 125 Vca ou 150 Vcc



E485-2



A060



C037

G2 et/ou Galaxy Dimension

PROGRAMMATION

R056-CD-L

Logiciel Remote Servicing Suite avec licence mono-poste

- Logiciel de programmation et d'exploitation locale ou à distance
- Compatible toutes centrales Galaxy
- Compatible Windows Vista
- Connection RS232, RTC, IP, Numeris
- Surveillance et gestion multi-sites à distance

R057-CD-DG

Logiciel Remote Servicing Suite avec clé de protection

- Idem R056-CD-L avec clé de protection (Dongle)
- Version Serveur / Client
- Surveillance et gestion multi-sites à distance

R058-CD-DG

Logiciel User Management Suite avec dongle

- Logiciel de gestion des événements
- Visualisation et sauvegarde sur PC de l'ensemble des événements des centrales GALAXY
- Surveillance et gestion multi-sites à distance.
- Version Serveur / Client

YY0-0010

Clé de protection (dongle) pour logiciel RSS V2 et UMS

A227

Clé S.P.I. pour Galaxy Dimension - vierge

C087

Galaxy SPI Key Programmer

- Boîtier de programmation / copie pour SPI Key
- Interface USB
- Livré avec cordon USB et CD

A234

Cordon de programmation Galaxy Dimension



R057-CD-DG



R058-CD-DG



YY0-0010



A227



C087



A234

ALIMENTATIONS



P025-01-B



P026-50-B

P025-01-B

Galaxy Power Unit

- Alimentation en coffret de 3A
- Assure la supervision et la transmission vers la centrale des informations de perte du secteur et/ou de la batterie, de l'autoprotection et l'état des fusibles au travers du bus RS485.
- Conforme à l'EN50131-1:1997 grade 2, Environmental Class II

P026-50-B

Galaxy SMART RIO EN

- Alimentation en coffret de 3A
- idem Galaxy Power Unit avec en plus, un module RIO intégré, offrant ainsi 8 zones et 4 sorties transistorisées 400mA
- Espace disponible pour une batterie de type 12V/ 17Ah
- NF&A2P type 3

ACCESSOIRES



A229

A229

Connecteur pour transmetteur téléphonique Galaxy

A303

Kit de montage 'module de communication' pour centrales Galaxy 3 / Galaxy Dimension.

- Permet l'installation des périphériques Galaxy (modules de communication : Ethernet, Télécom F, Audio, contrôle d'accès DCM, module d'extension RIO F...) au-dessus de la carte principale des centrales.

Détection



DUAL TEC®... LE MEILLEUR DES DEUX TECHNOLOGIES

En combinant l'hyperfréquence et l'infrarouge, les détecteurs de mouvement DUAL TEC Honeywell vous proposent le meilleur des deux technologies : une détection de haut niveau et la minimisation des fausses alarmes.

Ne plus avoir besoin de faire de compromis entre les performances de détection et la prévention des fausses alarmes.

De plus en plus d'installateurs choisissent les détecteurs DUAL TEC Honeywell pour cette raison.

La combinaison gagnante des technologies hyperfréquence et infrarouge permet aux détecteurs de distinguer réellement de vrais intrus des conditions environnementales.

Pour qu'un DUAL TEC déclenche une alarme, il faut une confirmation de détection simultanée d'un intrus par les capteurs infrarouge et hyperfréquence à l'intérieur de la zone sous la protection du détecteur. Cela se traduit par l'optimisation des performances tout en minimisant les fausses alarmes.

Honeywell propose une gamme complète de DUAL TEC avec des détecteurs disposant d'une immunité aux petits animaux jusqu'à 36 kg, des versions à montage mural, plafond ou en angle et des dispositifs d'anti-masquage pour les applications de haute sécurité.

Il existe toujours un DUAL TEC pour toutes les applications résidentielles, commerciales et industrielles.

DOUBLE TECHNOLOGIE : GAMME DT900

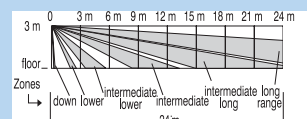
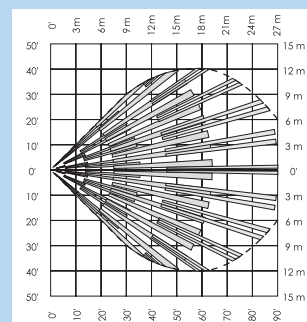


DT900-FR
DT906-FR

DT900-FR

Détecteur double technologie

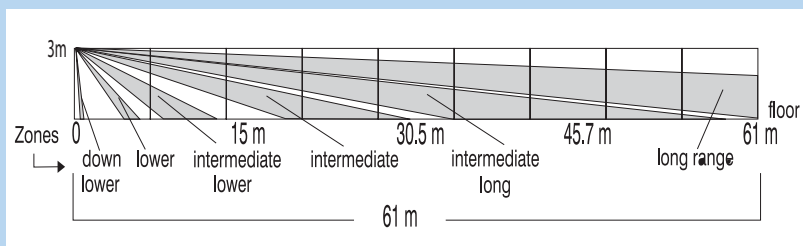
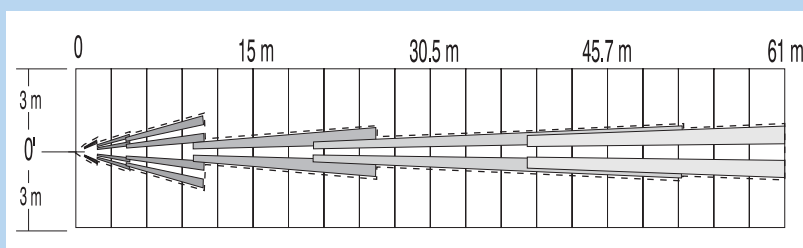
- Hyperfréquence bande X (9,900 GHz)
- Conçu pour les milieux industriels
- Protection antimasquage
- Monté sur rotule murale
- Portée 15m x 12m ou 27m x 21m
- Détection IRP à miroir
- NF & A2P type 3



DT906-FR

Détecteur double technologie

- Hyperfréquence bande X (9,900 GHz)
- Conçu pour les milieux industriels
- Protection antimasquage
- Monté sur rotule murale
- Portée 37m x 3m ou 61m x 5m
- Détection IRP à miroir
- NF & A2P type 3



Détection

DOUBLE TECHNOLOGIE : GAMME 7000

DT7235-EU

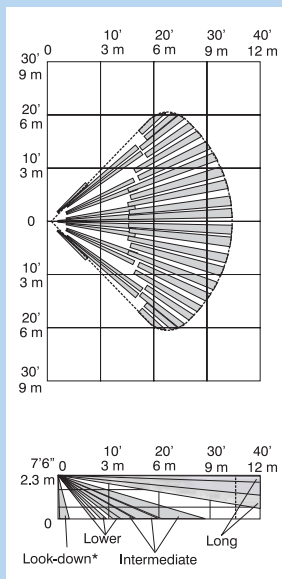
Détecteur double technologie

- Hyperfréquence bande K (24 GHz)
- Portée 11m x 11m
- Immunité aux petits animaux jusqu'à 35Kg
- Alimentation : 7,5~16V DC, 25mA @ 12VDC
- Dimensions : 119 x 71 x 42mm (h x l x p)

DT7235TCE

Détecteur double technologie

- Hyperfréquence bande K (24 GHz)
- Portée 11m x 11m
- NF & A2P type 2
- Alimentation : 7,5~16V DC, 25mA @ 12VDC
- Dimensions : 119 x 71 x 42mm (h x l x p)
- NF & A2P type 2



DT7235-EU



DT7235TCE



DT7435-EU



DT7450-EU



DT7550C-EU

DT7435-EU

Détecteur double technologie

- Hyperfréquence bande K (24 GHz)
- Immunité aux petits animaux jusqu'à 18Kg
- Livré avec une lentille supplémentaire "haute sécurité"
- Portée 11m x 11m
- Dimensions: 119 x 71 x 42mm
- NF & A2P type 2

DT7450-EU

Détecteur double technologie

- Hyperfréquence bande K (24 GHz)
- Portée 15m x 18m
- NF & A2P type 2
- Alimentation : 7,5~16V DC, 25mA @ 12VDC
- Dimensions : 119 x 71 x 42mm (h x l x p)

DT7450-MIC

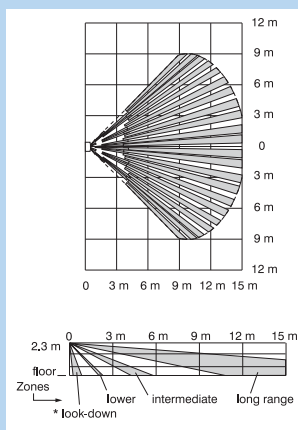
Détecteur double technologie avec microphone intégré

- NF&A2P type 2

DT7550C-EU

Détecteur double technologie antimasquage

- Hyperfréquence bande K (24 GHz)
- Portée 15m x 18m
- Protection antimasquage
- Relais d'alarme NO/NF
- Dimensions : 119 x 71 x 42mm (h x l x p)
- NF & A2P type 3



DOUBLE TECHNOLOGIE : GAMME VIEWGUARD



033451



033450



Viewguard DUAL

Détecteurs de mouvement double technologie à miroir

- Bande de fréquence 10,587GHz
- Miroir optique de haute qualité
- Détecteur Hyperfréquence
- Détection rapide et fiable
- Indication de première alarme
- Consommation (6,6 mA @ 12V)
- Carte électronique enfichable (plug in)
- Programmation conviviale avec commutateurs (dip-switches)
- Tension de fonctionnement : 8-15V DC
- Dimensions : 64 x 158 x 48mm (l x h x p)
- Portée : 15m x 18 m (ajustable par DIP switch : 8 - 11 - 13 - 15m)
- NF&A2P type 2, EN50131-2-4 Grade 3, Class II

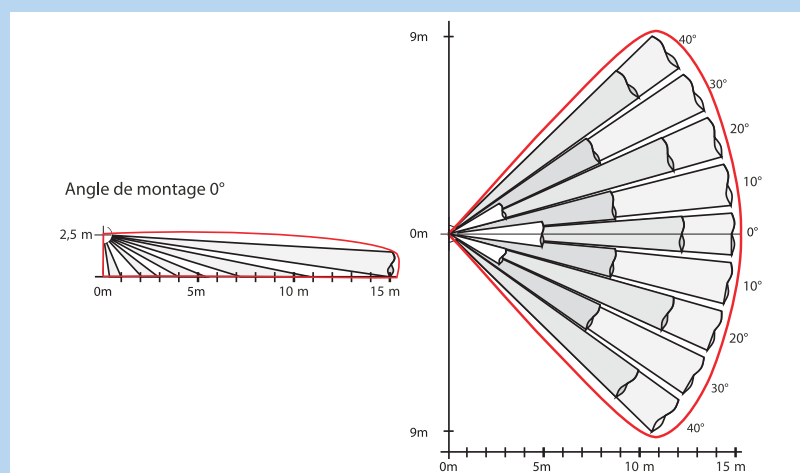
033451

Viewguard DUAL : Détecteur de mouvement double technologie

033450

Viewguard DUAL AM : Détecteur de mouvement double technologie - fonction anti-masque

- Fonction anti-masque jusqu'à 30cm
- Certifié NF&A2P type 3



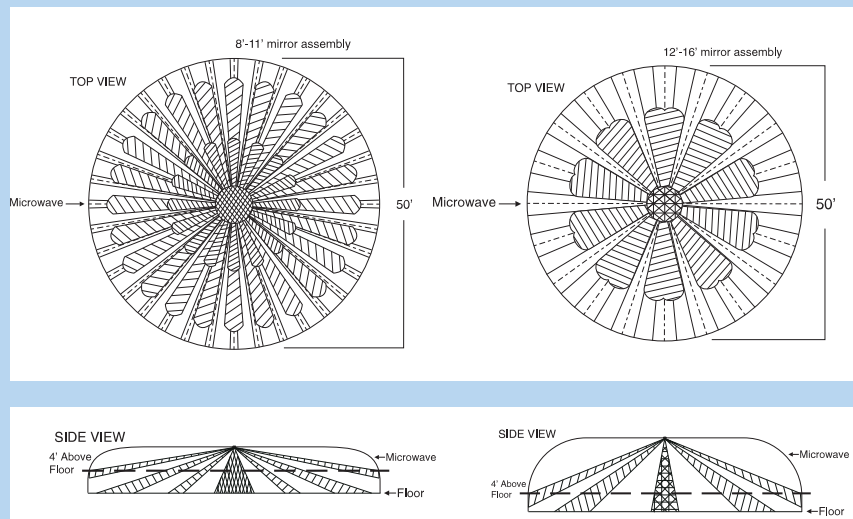
Détection

DOUBLE TECHNOLOGIE

DT7360-EU

Détecteur double technologie montage en plafond

- Montage en saillie ou encastré
- Hauteur d'installation de 2,40m à 4,80m
- Portée de 15m de diamètre max
- Hyperfréquence bande K



DT7360-EU

Tableau récapitulatif

	Gamme DT7000						Gamme DT900		Gamme Viewguard	
Caractéristiques	DT7235-EU	DT7235TCE	DT7435-EU	DT7450-EU	DT7550C-EU	DT7360-EU	DT900-FR	DT906-FR	Viewguard DUAL 033451	Viewguard DUAL AM 033450
Immunité aux petits animaux	35Kg		18Kg							
Couverture (m)	11x11	11x11	11x11	15x18	15x18	15m	15x12 27x21	37x3 61x6	15x18	15x18
Gestion du signal	Dual Core	Dual Core	Dual Core	Dual Core	Dual Core	Dual Core	Numérique	Numérique	Standard	Standard
Technologie de l'optique	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Miroir	Miroir	Miroir	Miroir	Miroir
Bande de fréquence	K	K	K	K	K	K	X	X	X	X
Microcontrôleur	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Seuil adaptatif	•		•	•	•	•	•	•	•	•
Compensation en température	•	•	Avancée	Avancée	Avancée	Avancée	Avancée	Avancée	•	•
Filtre numérique lumière fluo			•	•	•	•	•	•	•	•
Filtre analogique lumière fluo	•	•								
Fonction antimasque					•	•	•	•		•
Test de détection automatique			•	•	•	•	•	•		
Réglage IRP		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Réglage hyperfréquence		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sortie défaut technique					•	•	•	•		•
Type de relais d'alarme	NF	NF	NF	NF	NO/NF	NO/NF	NO/NF	NO/NF	NF	NF
LED	1 LED	1 LED	LED tricolore	LED tricolore	LED tricolore	3 LEDs	3 LEDs	3 LEDs	2 LEDs	2 LEDs
Supervision hyperfréquence	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Supervision IRP			•	•	•	•	•	•	•	•
Consommation	25mA	25mA	25mA	25mA	30mA	40mA	35mA	35mA	6,6mA	6,6mA
Rotules optionnelles	SMB10 SMB10C SMB10T	SMB10 SMB10C SMB10T	SMB10 SMB10C SMB10T	SMB10 SMB10C SMB10T	SMB10 SMB10C SMB10T	SMB10 SMB10C SMB10T	Incluse	Incluse	033588	033588
Certification NF&A2P		Type 2	Type 2	Type 2	Type 3		Type 3	Type 3	Type 2	Type 3

TERMINOLOGIE DOUBLE TECHNOLOGIE

Immunité aux petits animaux jusqu'à 36 kg

Le détecteur dispose d'une immunité aux petits animaux d'un poids de 36 kg lorsque les consignes d'installation à cet effet sont respectées.

Profil de couverture

Longueur par largeur de surface protégée.

Traitement du signal

Analyse des signaux hyperfréquence et infrarouge pour déterminer les conditions d'alarme.

- **DualCore™**: les signaux sont analysés sous différents aspects, comme l'amplitude, le temps, la fréquence et la durée. Des fonctions comme le diagnostic et autres caractéristiques évoluées de gestion de fausse alarme sont prises en charge.
- **C3**: les données des deux canaux sont analysées simultanément au lieu d'être traitées indépendamment.
- **MAP**: la synchronisation et le timing des signaux sont comparées aux réglages d'environnements spécifiques pour valider chaque canal individuellement.
- **Logique d'événements en file d'attente** : les impulsions sont comptées tout en recherchant des séquences spécifiques d'événements
- **Avancé** : les impulsions sont comptées avec utilisation d'une base de temps.
- **Standard** : comptage des impulsions de base.

Technologie optique

Technologie utilisée pour collecter les faisceaux infrarouge.

- **Sensibilité uniforme** : La lentille de Fresnel fournit la même sensibilité au bord du profil que directement dans l'axe du capteur.
- **Faisceau dédoublé** : Les faisceaux sont dédoublés en deux. Chacun dispose de la sensibilité d'un faisceau normal ; les cibles doivent être "vues" par les deux faisceaux pour qu'une alarme soit déclenchée.
- **Standard** : Basé sur une lentille de Fresnel.
- **Miroir** : Basé sur une optique à miroir.

Bandes utilisées pour la partie hyperfréquence

Fréquence à laquelle le signal hyperfréquence est émis et reçu. Les fréquences hautes traversent moins les objets que les fréquences basses.

- Bande S : 2.54 GHz
- Bande X : 9.9 GHz
- Bande K : 24.125 GHz

Adaptation à l'environnement

Les seuils de déclenchement en mode hyperfréquence sont adaptés électroniquement ou numériquement pour supprimer les effets des interférences de bas niveau comme celles générées par les ventilateurs de plafond.

Compensation de température

Le détecteur adapte automatiquement son seuil de sensibilité infrarouge et/ou d'autres paramètres pour évoluer en fonction des changements de la température ambiante, par rapport à celle du corps humain.

- **Standard** : compensation lorsque la température ambiante est inférieure à la température du corps humain.
- **Avancé** : compensation lorsque la température ambiante est inférieure ou supérieure à la température du corps humain.

Filtre numérique à la lumière fluorescente

Des algorithmes assurent le rejet des interférences hyperfréquence provoquées par la lumière fluorescente.

Filtre analogique à la lumière fluorescente

Le circuit électronique assure le rejet des interférences hyperfréquence provoquées par la lumière fluorescente.

Anti-masque

Détection du masquage intentionnel et accidentel de la partie optique infrarouge.

Test de détection

Permet de déterminer avec précision la couverture et le fonctionnement des ondes hyperfréquence et infrarouge, à l'aide des LEDs de signalisation.

Réglage de sensibilité infrarouge

Option sélectionnable pour changer la sensibilité de la détection infrarouge, généralement en employant un commutateur ou un cavalier.

Réglage de sensibilité hyperfréquence

Option sélectionnable pour changer la sensibilité hyperfréquence, généralement en employant un potentiomètre.

Réglage vertical

Possibilité de déplacer verticalement le capteur infrarouge par rapport aux pièces optiques, en déplaçant verticalement le circuit imprimé. Ce réglage est généralement utilisé pour ajuster la couverture infrarouge à différentes hauteurs de montage ou pour déterminer avec précision la couverture pour différentes lentilles ou différents miroirs.

Réglage horizontal

Capacité de décalage des faisceaux infrarouges vers la gauche ou vers la droite de quelques degrés. Ce réglage est généralement utilisé pour éviter des sources potentielles de fausse alarme, comme une bouche de chauffage à air pulsé entre deux faisceaux ou pour orienter des faisceaux dans une direction particulière, comme un couloir.

Sortie défaut technique

Sortie distincte utilisée pour indiquer des défaillances de supervision et/ou une information de masquage à la centrale d'alarme.

Type de relais d'alarme

Type de relais utilisé pour signaler à la centrale d'alarme qu'une intrusion est détectée.

- **NF** : relais avec une sortie sur deux bornes normalement fermée, détecteur sous tension.
- **NO/NF (Normalement Ouvert / Normalement Fermé)** : relais avec sortie sur trois bornes (repos/travail/commun) normalement ouverte et normalement fermée.

LED

Diodes électroluminescentes utilisées pour fournir une indication visuelle de l'état d'alarme, de la supervision, du test de détection et d'autres modes de fonctionnement.

- **1 LED** : une LED rouge
- **3 LEDs** : une LED rouge, une LED verte, une LED jaune, généralement avec les chacun des canaux hyperfréquence et infrarouge associés à une couleur spécifique.

Supervision hyperfréquence

Auto-test automatique du canal hyperfréquence pour s'assurer de son bon fonctionnement.

Supervision infrarouge

Auto-test automatique du canal infrarouge pour s'assurer de son bon fonctionnement.

Hauteur de montage recommandée

Hauteur suggérée pour le montage du détecteur en vue d'un fonctionnement optimal : Cela est particulièrement important pour les applications avec immunité aux petits animaux.

Température de fonctionnement

Plage de température dans laquelle le détecteur assurera une protection optimale.

Tension d'alimentation

Plage d'alimentation devant être respectée pour un bon fonctionnement du détecteur.

Options rotule de montage

Supports de montage réglable des détecteurs pour une pose nécessitant une orientation ou une hauteur de montage spécifique.

Détection



La gamme de détecteurs de mouvement à infrarouge Honeywell offre une solution simple, efficace et peu coûteuse pour s'adapter au mieux à la majorité des installations. Avec son système à optique fermée, son contrôle par microprocesseur, son design discret et esthétique, le choix de vos détecteurs ne peut être que plus facile.

INFRAROUGE PASSIF

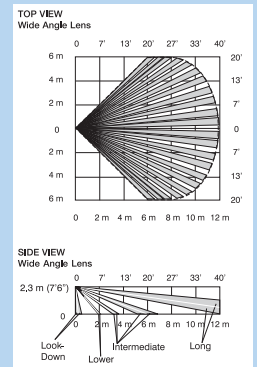


IS215TCE
IS215TCE-MIC

IS215TCE

Détecteur de mouvement infrarouge passif

- Portée 12m x 12m
- Compensation de température à double pente
- Gestion du signal par microcontrôleur dédié
- Boîtier de petite taille
- Dimensions: 86 x 60 x 38mm (h x L x p)
- NF & A2P type 2



IS215TCE-MIC

Détecteur de mouvement IRP à micro intégré

- Niveau du microphone ajustable par potentiomètre

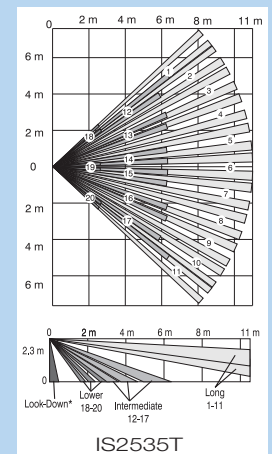


IS2535T
IS2560T
IS25100TC

IS2500

Caractéristiques communes IS2500

- Compensation de température à double pente
- Gestion du signal par microcontrôleur dédié
- Borniers à 45°
- Programmation par commutateur
- 'Walk Test' mode automatique
- 4 réglages de sensibilité
- Montage de 2,3m à 2,7m
- Sensibilité optique uniforme
- Miroir à faisceaux verticaux breveté
- Dimensions : 112x60x40mm (h x l x p)
- NF&A2P type 2



IS2535T

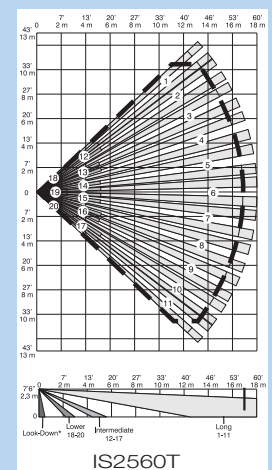
Détecteur de mouvement infrarouge passif

- Portée 11m x 12m
- Immunité aux petits animaux sélectionnable
- Livré avec une lentille "haute sécurité"

IS2560T

Détecteur de mouvement infrarouge passif

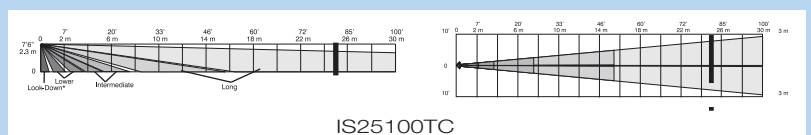
- Portée 17m x 21m



IS25100TC

Détecteur de mouvement infrarouge passif longue portée

- Portée 30m x 5m
- Relais électronique NO/NF
- Mémoire d'alarme et activation de la LED à distance
- Borniers libres pour l'utilisation de résistance de fin de ligne
- NF & A2P type 2



IS2500

Détection

INFRAROUGE PASSIF

033430

Viewguard PIR AM : Détecteur de mouvement à infrarouge passif avec fonction anti-masque

- Miroir optique de haute qualité
(en option : miroirs avec optique longue portée ou de type rideau)
- Détection rapide et fiable
- Anti-masque jusqu'à 30cm
- Indication de première alarme
- Consommation (1,6 mA @ 12V)
- Carte électronique enfichable (plug in)
- Programmation conviviale avec commutateurs (dip-switches)
- Tension de fonctionnement : 8-15V DC
- Dimensions : 64x130x48mm (l x h x p)
- Portée : 15m x 18 m (ajustable par DIP switch : 8 - 11 - 13 - 15m)
- NF&A2P type 3, EN50131-1 Grade 3, Class II



033430

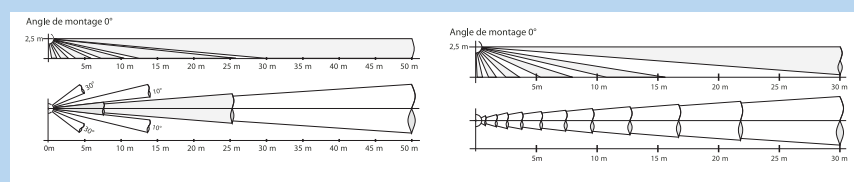
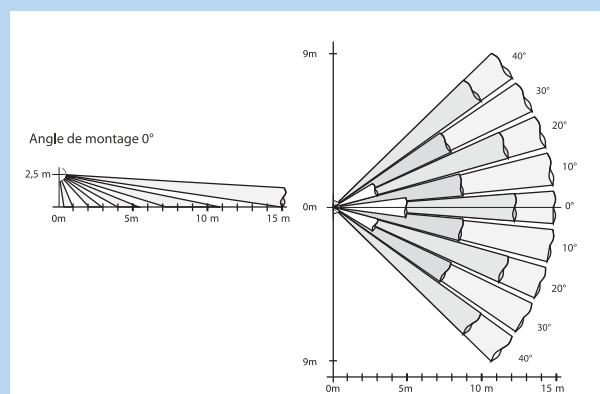
033330

Viewguard PIR : Détecteur de mouvement à infrarouge passif

- Miroir optique de haute qualité
(en option : miroirs avec optique longue portée ou de type rideau)
- Détection rapide et fiable
- Indication de première alarme
- Consommation (1,6mA @ 12V)
- Carte électronique enfichable (plug in)
- Programmation conviviale avec commutateurs (dip-switches)
- Tension de fonctionnement : 8-15V DC
- Dimensions : 64x130x48mm (l x h x p)
- Portée : 15m x 18 m (ajustable par DIP switch : 8 - 11 - 13 - 15m)
- NF&A2P type 2, EN50131-1 Grade 3, Class II



033330



INFRAROUGE AVEC CAMERA INTEGREE



8IR120
8IR125



8IR125

8IR120



IS216TCUR



997

8IR125

Détecteur de mouvement infrarouge avec caméra couleur et micro intégrés

- Caméra couleur haute sensibilité (0,5 Lux) objectif 'pinhole'
- Capteur pyroélectrique à quadruple élément
- Immunité aux petits animaux ajustable
- Comptage d'impulsion et sensibilité réglable
- Couverture grand angle 18m x 18m
- Avec rotule de montage

8IR120

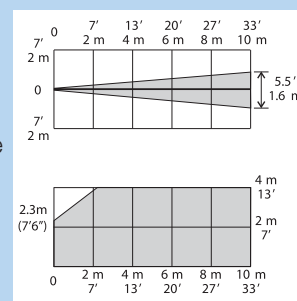
Détecteur de mouvement infrarouge avec caméra noir & blanc et micro intégrés

- Caméra N/B haute sensibilité (0,5 Lux) objectif 'pinhole'
- Capteur pyroélectrique à quadruple élément
- Immunité aux petits animaux ajustable
- Comptage d'impulsion et sensibilité réglable
- Couverture grand angle 18m x 18m
- Avec rotule de montage

IS216TCUR

Détecteur de mouvement infrarouge rideau

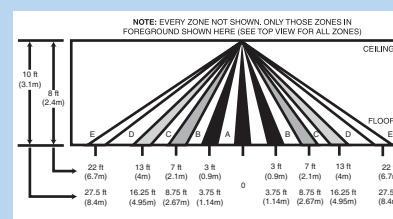
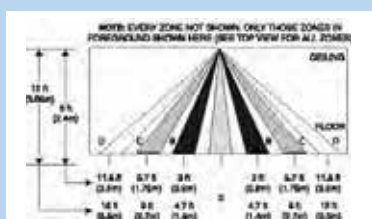
- Couverture rideau de 10m x 4m - 10m x 1,6m
- Compensation de température à double pente
- Gestion du signal pas microcontrôleur dédié
- Dimensions : 86 x 60 x 38mm
- Boîtier de faible taille
- NF&A2P type 2 (en montage vertical)



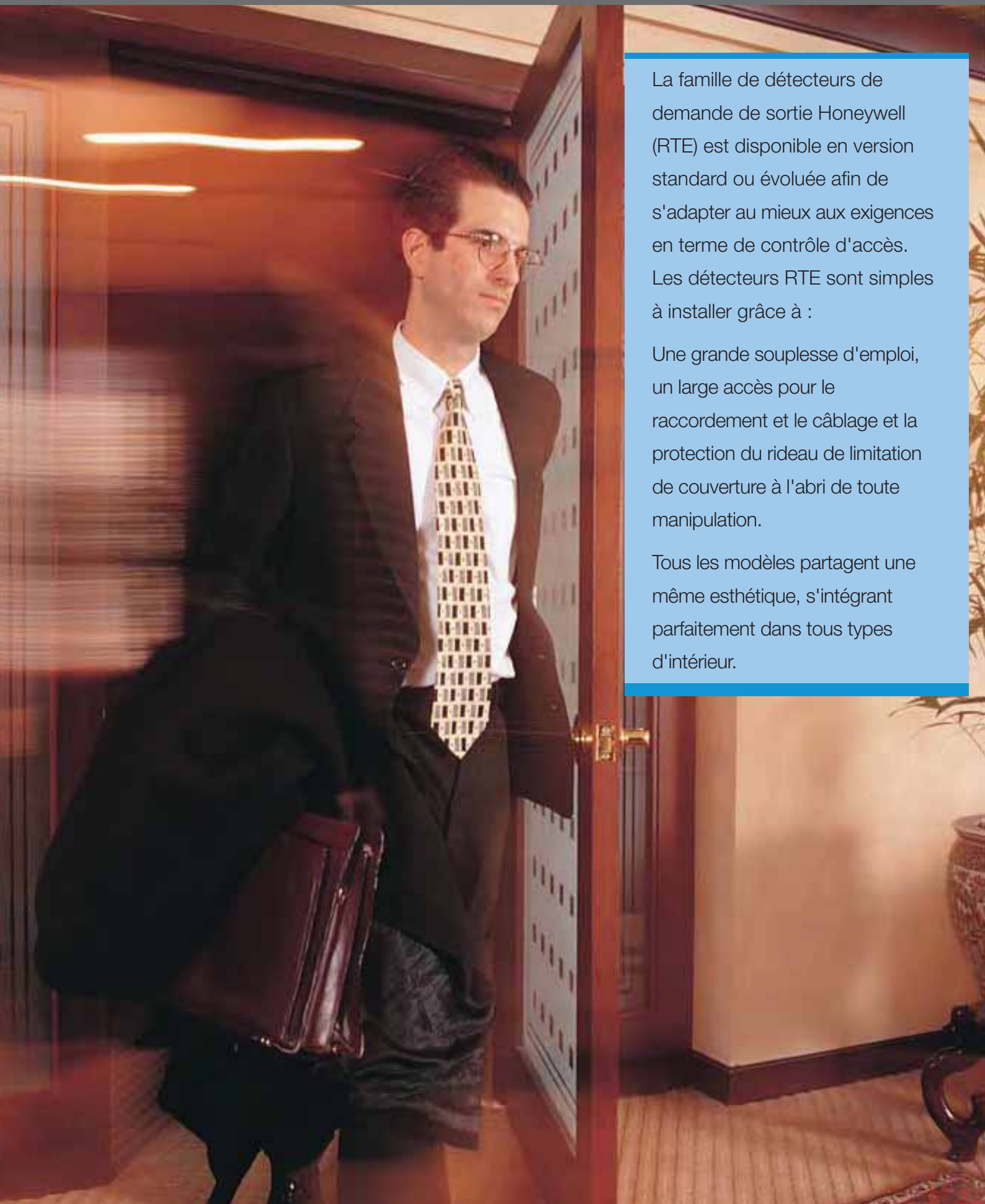
997

Détecteur de mouvement montage plafond 360°

- Montage de 2,40m à 3,60m de hauteur
- Couverture de 11m de diamètre maximum
- Comptage d'impulsions



Détection



La famille de détecteurs de demande de sortie Honeywell (RTE) est disponible en version standard ou évoluée afin de s'adapter au mieux aux exigences en terme de contrôle d'accès. Les détecteurs RTE sont simples à installer grâce à :

Une grande souplesse d'emploi, un large accès pour le raccordement et le câblage et la protection du rideau de limitation de couverture à l'abri de toute manipulation.

Tous les modèles partagent une même esthétique, s'intégrant parfaitement dans tous types d'intérieur.

COMMANDE DE PORTES AUTOMATIQUE



IS310WH
IS320WH



IS310BL
IS320BL

IS310WH

IS310BL

Détecteur infrarouge RTE

- Détecteur destiné à la gestion des sorties
- 2 relais NO/NF
- Portée de 0,50m x 1,70m à 2,60m x 4,80m
- Alimentation en 12/24V cc ou ca

IS310WH : Boîtier blanc

IS310BL : Boîtier noir

IS320WH

IS320BL

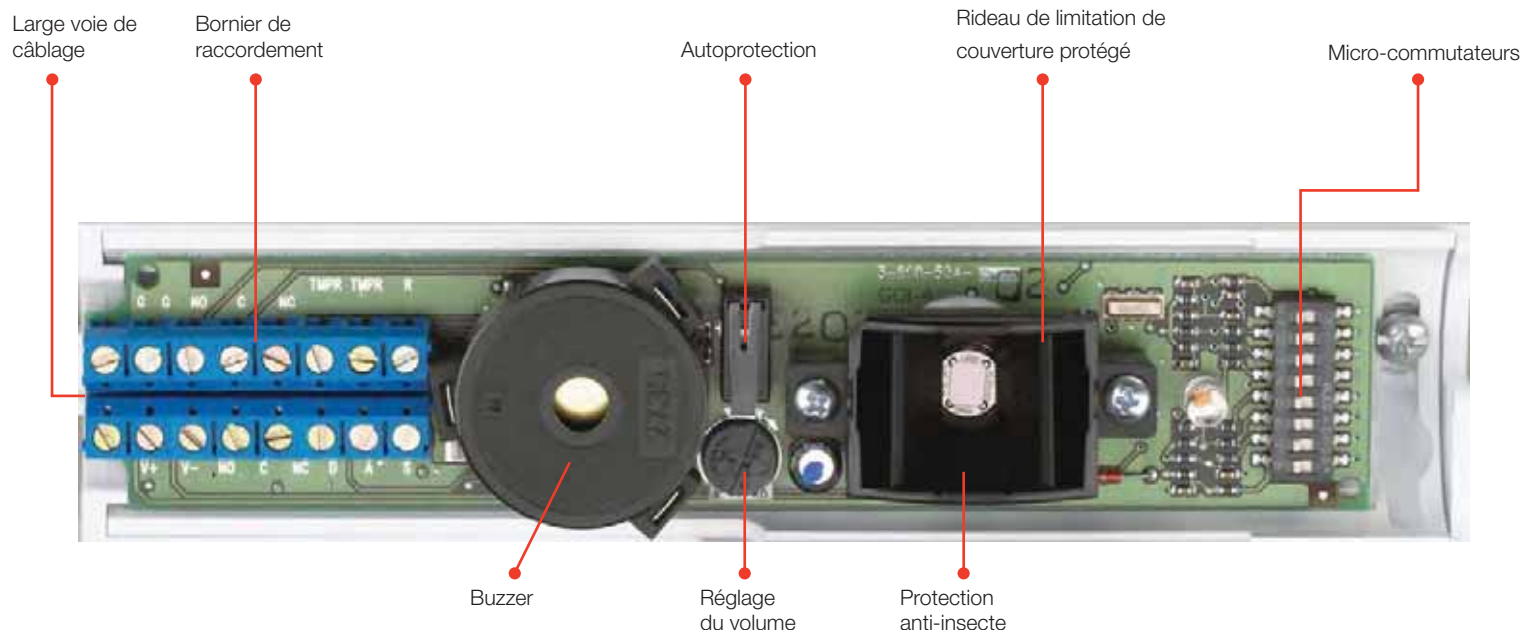
Détecteur infrarouge RTE

- Détecteur destiné à la gestion des sorties
- 2 relais NO/NF
- Buzzer intégré pilotable à distance
- Entrée pour mise en service du détecteur à distance
- Entrée pour un contact de porte
- portée de 0,50m x 1,70m à 2,60m x 4,80m
- Alimentation en 12/24V cc ou ca

IS320WH : Boîtier blanc

IS320BL : Boîtier noir

Demande de sortie "Request to Exit" (RTE)



Détection

ACCESSOIRES POUR VIEWGUARD

033588

Kit rotule pour montage mural et en angle

033390

Support ajustable

Horizontal $\pm 20^\circ$, vertical $+4^\circ$ à -8°

033434

Miroirs de rechange Viewguard PIR

Miroir rideau (par 3 pièces)

033435

Miroirs de rechange Viewguard PIR

Miroir longue portée (par 3 pièces)

033391

Scellé (par 20 pièces)



033588



033390



033434



033435



033391

ACCESSOIRES POUR GAMME IS ET DT7XXX



SMB10



SMB10C



SMB10T

SMB10

Sachet de 5 rotules murales pour les gammes IS et DT7xxx.
(sauf DT7360)

SMB10C

Sachet de 5 rotules plafonds pour les gammes IS et DT7xxx.
(sauf DT7360)
A utiliser avec la SMB-10

SMB10T

Sachet de 5 rotules murales pour les gammes IS et DT7xxx.
(sauf DT7360)
Avec autoprotection
NF&A2P type 2

Tableau récapitulatif des détecteurs à infrarouge

Caractéristiques	997	IS216TCUR	IS215TCE	IS25100TC	IS2535T	IS2560T	IS310/IS320	8IR125	8IR120	Viewguard PIR 033330	Viewguard PIR AM 033430
Détection grand angle			12mx12m		11mx12m	17mx21m		18mx18m	18mx18m	15mx18m	15mx18m
Détection longue portée				30mx6m*						50m avec miroir optionnel 033435	50m avec miroir optionnel 033435
Détection rideau		10mx1,6m					2,5mx4,7m			30m avec miroir optionnel 033434	30m avec miroir optionnel 033434
Détection 360°	11m 360°										
Immunité aux petits animaux					•			•	•		
Compensation de température	•	Avancée	Avancée	Avancée	Avancée	Avancée	•	•	•	•	•
Technologie de l'optique	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Fresnel	Miroir	Miroir
Fonction antimasque											•
Microcontrôleur		•	•	•	•	•	•			•	•
Relais électronique silencieux	•		•	•	•	•				•	•
Bornier de raccordement				à 45°	à 45°	à 45°				Débrochable	Débrochable
Chambre de détection noire hermétique		•	•	•	•	•					
Test de détection automatique			•	•	•	•			•		
Mémoire d'alarme				•	•	•	•		•	•	•
Consommation	15mA	16mA	20mA	20mA	17mA	17mA	35mA	50mA	50mA	1,6mA	1,6mA
Miroir optionnel										033434 / 033435	033434 / 033435
Rotule optionnelle		SMB10 SMB10C SMB10T	SMB10 SMB10C SMB10T	SMB10 SMB10C SMB10T	SMB10 SMB10C SMB10T	SMB10 SMB10C SMB10T				033588	033588
Type de relais d'alarme	NF	NF	NF	NO/NF	NF	NF	NO/NF	NF	NF	NF	NF
Certification NF&A2P		Type 2	Type 2	Type 2	Type 2	Type 2				Type 2	Type 3

la gamme polyvalente



La gamme IS2500 offre à tour de rôle: Immunité aux petits animaux (de 0 à 36Kg), détection de haute sécurité et détection "longue portée". L'ensemble de la gamme bénéficie de la même esthétique agréable, s'intégrant parfaitement dans tous les types de décoration.

La simplicité d'installation, la flexibilité d'utilisation et la conformité aux principaux standards mondiaux font de la gamme IS2500 une des leaders du marché. L'utilisation d'un microcontrôleur pour la gestion, d'une chambre noire hermétique pour la détection et d'un miroir inédit pour la

détection verticale sous le détecteur, permettent d'obtenir un taux exceptionnellement bas de fausse alarme et d'offrir une sécurité accrue.

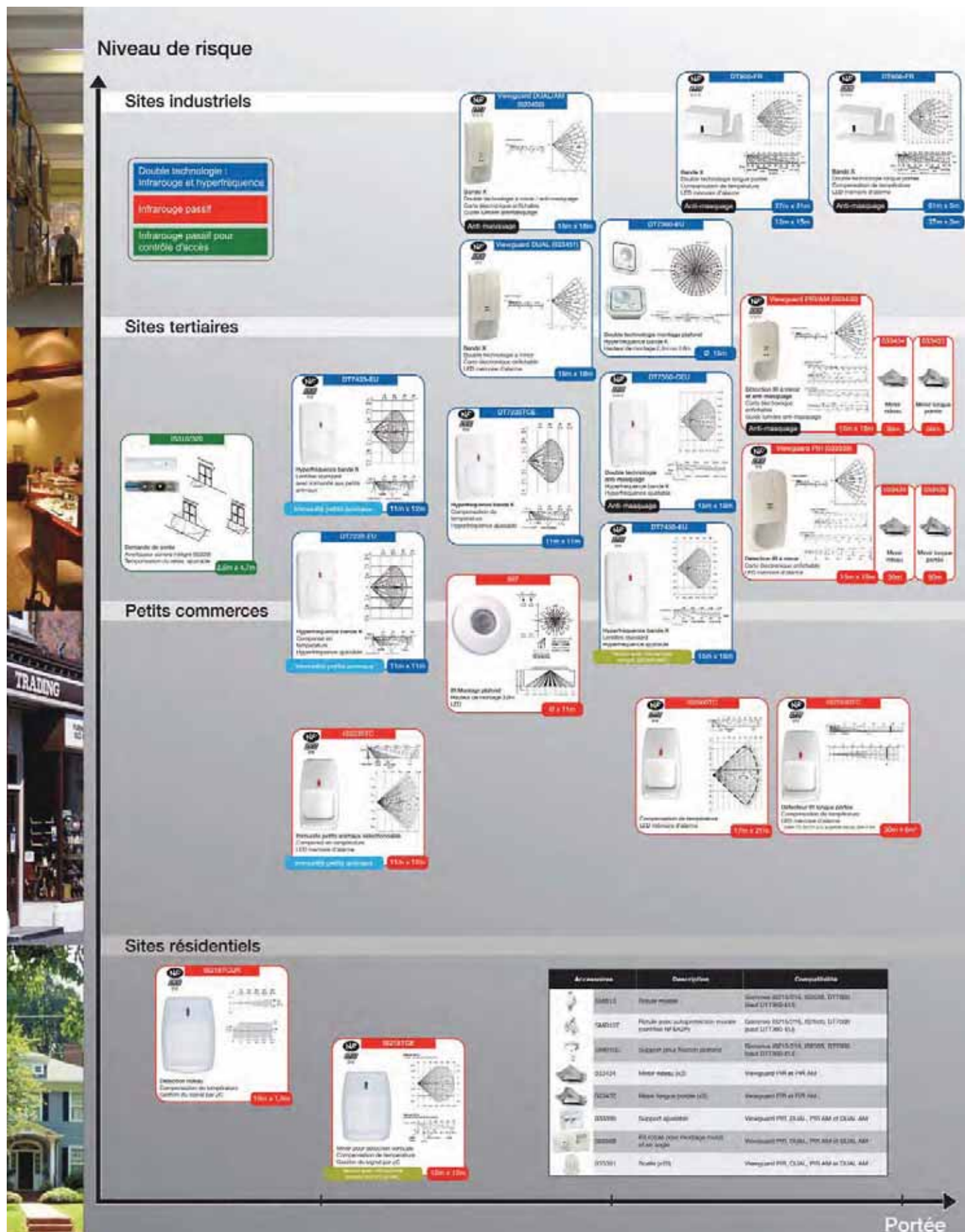
Honeywell



Pour en savoir plus, visitez www.honeywell.com/security/fr
Version proposant l'immunité réglable aux petits animaux : IS2535T

© 2006 Honeywell International Inc. Tous droits réservés.

Positionnement de la gamme



Installation fiable

Les détecteurs FlexGuard peuvent être montés sur tout type de support (murs, encadrements de fenêtres, plafonds, etc.) et sont adaptés pour tous les types de vitres (plat, trempé, stratifié, armé, feuilleté, étanche et isolé). De plus, ces détecteurs sont testés dans des conditions extrêmes surpassant les normes les plus strictes.





Un système à l'efficacité prouvée

Équipé d'une technologie de pointe et doté d'un design moderne, le FlexGuard est le détecteur de bris de vitre le plus polyvalent du marché.

Il n'est donc pas étonnant que des millions d'installateurs et d'entreprises à travers le monde aient choisi le détecteur FlexGuard comme solution de protection, ce qui dépasse largement tous les autres systèmes de détection réunis!

Une conception pratique

Conçu pour une installation aisée, le FG1625TAS dispose d'un large accès central pour le câblage, d'un bornier incliné et d'un circuit imprimé protégé. Un simple battement de mains permet de tester le bon fonctionnement du détecteur. Le testeur de détecteur de bris de vitre FG701 propose également des modes de test actifs à distance.



Détection

BRIS DE VITRE

FG1025Z

Détecteur de bris de vitre, boîtier rond

- Discrimination de la provenance du bruit entre le devant et le derrière du détecteur
- Couvre un angle de 160°
- 4 réglages de sensibilité
- Portée de 7,6m / Pas de portée minimum
- Activation du mode test à distance
- Compatible avec le testeur FG701
- Dimensions : 98 x 62 x 21,8mm



FG1025Z

FG1608AS

Détecteur de bris de vitre avec contact d'ouverture intégré

- Alimentation: 6 à 18Vcc, 13mA @ 12Vcc
- Autoprotection
- Dimensions du détecteur: 114x30x23mm
- Dimensions de l'aimant: 114x13x23mm
- Portée: 2,40m
- Conforme à l'EN50131-1 grade 2, Environmental Class II
- Compatible avec le testeur FG701



FG1608AS

FG1625RFM

Détecteur de bris de vitre montage encastré

- Montage totalement encastré
- Alimentation: 6 à 18Vcc, 12mA @ 12Vcc
- Diamètre de la face avant, au choix 45 ou 63 mm
- Dimensions de l'encastrement: Ø 25mm x 66mm
- Portée: 7,60m - 360°
- Compatible avec le testeur FG701



FG1625RFM

FG1625TAS

Détecteur de bris de vitre montage en saillie

- Sensibilité sélectionnable, peut être monté n'importe où
- Protège tout type de vitre
- Alimentation: 6 à 18Vcc, 12mA @ 12Vcc
- Autoprotection du boîtier et protection du microphone
- Dimensions : 98 x 62 x 21,8mm
- Portée: 7,60m - 360°
- Conforme à l'EN50131-1 grade 3, Environmental Class II.
- Compatible avec le testeur FG701



FG1625TAS



FG1625F



FG1625RT



FG701

FG1625F

Détecteur de bris de vitre montage encastré

- Alimentation: 6 à 18Vcc, 12mA @ 12Vcc
- Dimensions : 98x62x21,8mm
- Portée: 7,6m - 360°
- Compatible avec le testeur FG701

FG1625RT

Détecteur de bris de vitre montage en saillie

- Boîtier rond
- Alimentation: 6 à 18Vcc, 12mA @ 12Vcc
- Dimensions : Ø 108 x 22,4mm
- Portée: 7,6m - 360°
- Compatible avec le testeur FG701

FG701

Testeur de détecteur de bris de vitre

- Compatible avec tous les détecteurs de bris de vitre des gammes IntelliSense et ADEMCO
- Activation du mode test des détecteurs jusqu'à 5m de distance avec les détecteurs des gammes FG16XX
- Signal de sortie calibré permettant un réel test de portée
- Information pile basse
- Son du bris de vitre digitalisé

Détection

PROTECTION PERIMETRIQUE VIPER



La gamme des produits périmétriques Viper est la plus large du marché et répond à la fois aux besoins de l'installateur et de l'utilisateur.

En termes de protection périmétrique, Viper est la marque de référence du marché, dont la qualité est reconnue par tous. Plus de 2 millions de dispositifs de protection Viper ont été installés dans le monde entier. La dernière gamme Viper s'appuie sur les précédents produits commercialisés par la marque, ayant rencontré un vif succès. Cette gamme inclut les fonctionnalités demandées par les utilisateurs, à savoir le réglage de la sensibilité en deux étapes et la possibilité d'ôter la carte électronique. Ces deux fonctionnalités permettent une configuration beaucoup plus précise, même lors des tests les plus pointus.

Signalisation immédiate dès la tentative d'intrusion

L'intrus est détecté au tout début de la tentative d'intrusion. Vous pouvez localiser précisément le point d'intrusion : il est signalé par un voyant clignotant sur le détecteur activé.

Détection avant entrée de l'intrus

L'intrus potentiel sait qu'il a été repéré avant qu'il ne réussisse à entrer. Cela peut le pousser à fuir.

Dégâts limités

L'intrus étant détecté et prévenu au tout début de l'intrusion, les dégâts infligés sont plus limités et donc moins coûteux.

Protection 24h/24

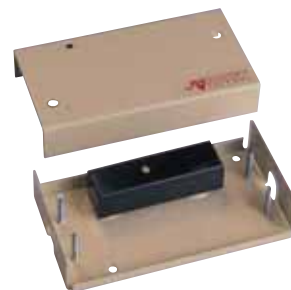
Le système d'alarme peut être constamment activé, ce qui permet de protéger le périmètre à toute heure de la journée et de la nuit.

Libre circulation des habitants et animaux

Vous et vos animaux serez libres de vous déplacer au cours de la nuit, ce qui ne serait pas le cas avec un détecteur volumétrique uniquement interne.

V Box universelle

- Utilisation pour montage des produits VIPER, sur brique ou autre support
- Assure une transmission parfaite des signaux jusqu'au détecteur
- Conduit métallique pour le passage des câbles
- Fixations fournies
- Dimensions : 145mm x 80mm x 32 mm

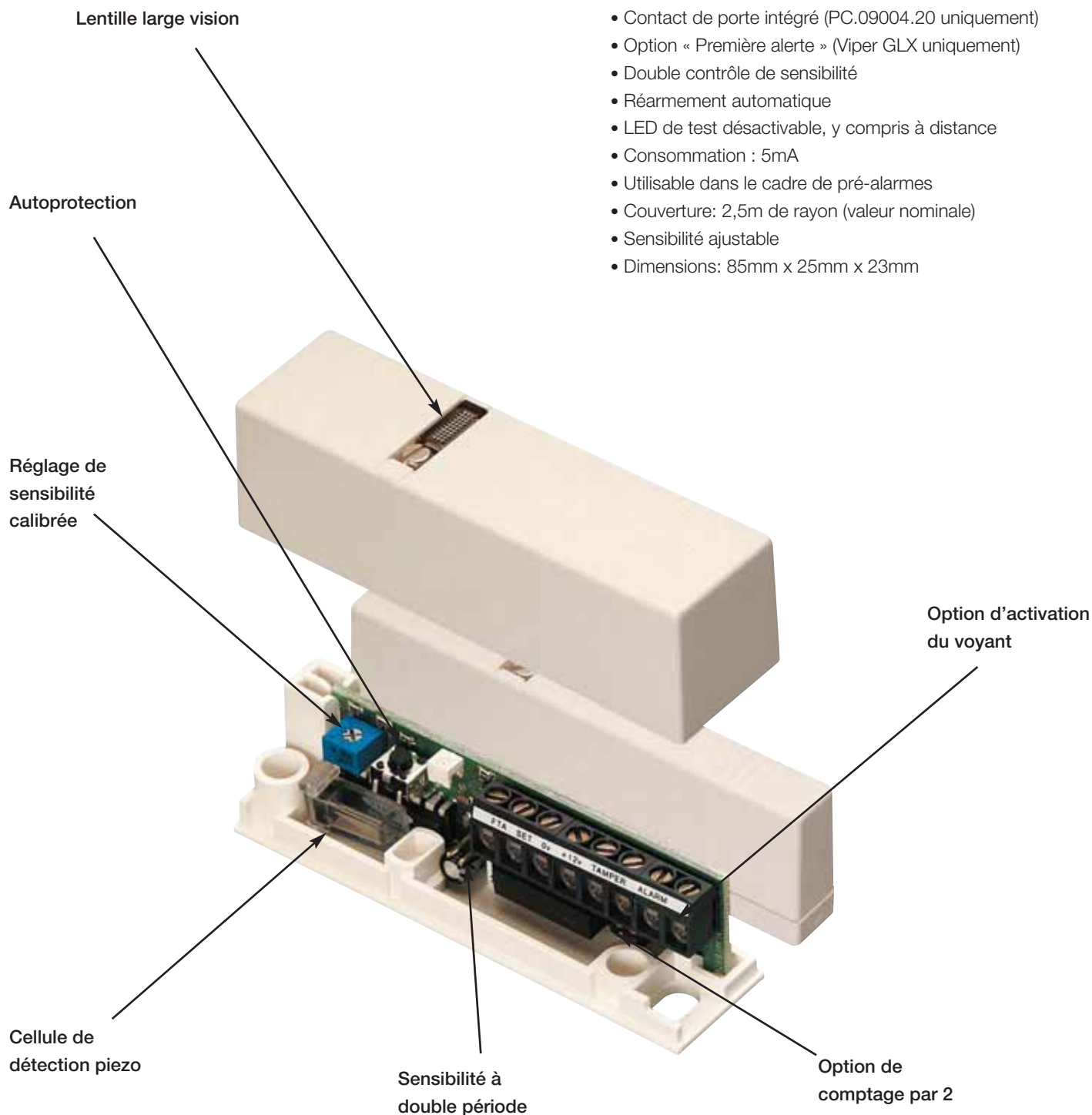


Outil de calibrage

- Pré-réglé à 6kg par cm² constant
- Niveaux de chocs constants contre les portes et fenêtres
- Ne doit jamais être utilisé directement sur les vitres
- Fournit un niveau constant de chocs pour le test et le calibrage souhaité.



DETECTEURS DE CHOCS



Références de commande :

PC.09000.20	Viper GLX Blanc
PC.09003.20	Viper GL Blanc
PC.09004.20	Viper GLX Blanc avec contact

PC.07840.00	V Box universelle
PC.06138.00	Outil de calibrage

Détection

INCENDIE

La gamme de capteurs conventionnels ECO1000 de Honeywell est réalisée en utilisant les derniers perfectionnements en matière de fabrication. Elle offre une série de caractéristiques d'avant-garde, les rendant meilleurs de part leur conception.

Le capteur photoélectrique de fumée de la gamme ECO1000 est pourvu d'une chambre optique de très haut niveau associée à une électronique ASIC (circuit intégré spécifique à l'application) afin de produire une détection incendie précise et rapide. L'utilisation combinée d'une chambre de détection de haute qualité et d'une électronique dédiée permet un espacement des opérations de maintenance et de nettoyage bien plus important.



Caractéristiques communes

- Alimentation : 8 à 30Vcc (12V/24V nominal)
- Consommation en veille : 60µA@24Vcc
- Courant d'alarme maxi : 80mA, limité par la centrale
- Hauteur : 40,5mm + 9,5mm d'embase STD
- Diamètre : 102mm
- Masse : 78g + 45g

INCENDIE



ECO1002-A

ECO1002-A

Détecteur de fumée

- Capteur Optique et thermique (58°C)



ECO1003-A

ECO1003-A

Détecteur de fumée

- Capteur optique



ECO1005-A
ECO1005T-A

ECO1005-A

Détecteur de fumée

- Capteur combinant thermique (58°C) et taux de montée en température

ECO1005T-A

Détecteur de fumée

- Capteur thermique (58°C)



ECO1000BR

ECO1000BR

Embase 12Vcc



ECO1000BREL12L
ECO1000BREL12N

ECO1000BREL12L

Embase 12Vcc avec relais à mémoire

ECO1000BREL12N

Embase 12Vcc avec relais sans mémoire

Détection

TEMPERATURE

TS300

Double sonde de température

- Fonctionne simultanément avec la sonde interne et déportée
- Sonde interne 0° à 60°C (+/- 1.7°C)
- Sonde déportée -40° à 60°C (+/-2.2°C) en option
- Hystérésis de fonctionnement afin d'éviter les alarmes multiples
- Alarme locale pulsée
- Mémoire d'alarme (jusqu'à 8 événements)
- 2 sorties programmables

T280R

Sonde de température déportée pour TS300



TS300



T280R

INONDATION

470-12

Détecteur d'inondation

- Détecte une inondation par eau
- Idéal pour une utilisation avec une pompe d'extraction partout où un risque d'inondation est possible
- Fonctionne en 12Vcc, faible consommation
- Sortie sur relais NO/NF
- Réglable sur deux sensibilités différentes pour une plus grande souplesse d'utilisation
- Livré avec une sonde 470PB

470PB

Sonde supplémentaire pour 470-12



470-12



470PB

BOUTONS HOLD-UP



264

264

Pince à billet

- Conçu pour être installée dans un tiroir caisse.
- A raccorder sur une zone de centrale d'alarme programmée en alarme silencieuse
- Fraisages dans le boîtier pour les vis de fixation



266

266

Barre pédale

- Système anti-agression fiable et simple à activer
- Boîtier réalisé en fonte d'aluminium
- Conçu pour limiter au maximum toute fausse manipulation tout en permettant son activation de façon discrète
- Dispose d'un indicateur de verrouillage quand une alarme a été déclenchée
- Dimensions : 460x120x80 mm



269R

269R

Bouton poussoir boîtier métallique

- Contact à double circuit pour une signalisation multiple.
- Poussoir conçu pour un fonctionnement totalement silencieux
- Bornier orienté à 45° avec une borne libre pour l'utilisation de résistance d'équilibrage
- Adhésif double-face pour un montage temporaire avant fixation définitive
- Température de fonctionnement: -10° à +60°C
- Dimensions: 90 x 63 x 30mm



270R

270R

Bouton poussoir boîtier plastique

- Contact NO/NF
- Mode de fonctionnement: sélectionnable monostable ou mémorisé
- Caractéristiques électriques: 0,2A @ 30Vcc max.
- Raccordement: Bornier à 45°. Dispose de borniers libres pour l'utilisation de résistance de fin de ligne
- Température de fonctionnement: -10° à +60°C
- Dimensions: 89 x 51 x 38mm

Détection

CONTACTS MAGNETIQUES

EMPS85W

EMPS85/B.01

Contact d'ouverture montage en saillie

- Installation en applique
- 5 bornes de raccordement
- Dimensions du contact: 64 x 14 x 12mm(LxHxP)
- Dimensions de l'aimant: 64 x 14 x 12mm(LxHxP)
- Espacement de l'aimant: 20mm
- Pouvoir de coupure du contact: 500mA@50Vcc
- Boîtier en ABS
- Conforme à l'EN50131-1 grade 1, Environmental Class II
- Couleur: Blanc (EMPS85W) ou marron (EPMS85/B.01)



EMPS85W

EMPS50

Contact d'ouverture de type sabot

- Montage en saillie
- Câble armé de 60cm avec autoprotection
- Couleur grise
- Dimensions du contact: 48 x 105 x 9.5mm
- Dimensions de l'aimant: 38 x 89 x 38mm
- Espacement de l'aimant: 55mm
- Pouvoir de coupure du contact: 500mA@50Vcc
- Boîtier en aluminium
- Conforme à l'EN50131-1 grade 2, Environmental Class II



EMPS50

CONTACTS MAGNETIQUES



EMPS10W



EMPS70W



EMPS75/W

EMPS10W

EMPS10B

Contact d'ouverture montage encastré

- Câble de 30cm avec autoprotection
- Dimensions (contact et aimant): 8mm (Diamètre) x 25,4mm
- Espacement de l'aimant: 12mm
- Pouvoir de coupure du contact: 500mA@50Vcc
- Livré à l'unité
- Couleur : blanc (EMPS10W), marron (EMPS10B)

EMPS70W

Contact d'ouverture montage encastré

- Câble de 30cm avec autoprotection
- Espacement de l'aimant: 20mm
- Pouvoir de coupure du contact: 500mA@50Vcc
- Dimensions: 15,7 x 19,3mm de diamètre
- Couleur : blanc

EMPS75/W

Contact d'ouverture montage encastré

- Raccordement par bornier à vis
- Espacement de l'aimant: 20mm
- Pouvoir de coupure du contact: 500mA@50Vcc
- Dimensions: 40 x 16,3mm de diamètre
- Boîtier en ABS
- Conforme à l'EN50131-1 grade 1, Environmental Class II
- Couleur : blanc

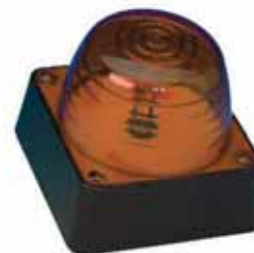
Signalisation

FLASH ET SIRENES

710AM

Flash stroboscopique de signalisation

- Flash haute intensité pour localisation des locaux
- Pour montage mural ou sur boîtier de sirène extérieure
- Alimentation de 6 à 12 volts DC
- Résistant aux intempéries pour montage extérieur
- Ambre



710AM

710CL

Flash stroboscopique de signalisation

- Flash haute intensité pour localisation des locaux
- Pour montage mural ou sur boîtier de sirène extérieure
- Alimentation de 6 à 12 volts DC
- Résistant aux intempéries pour montage extérieur
- Translucide

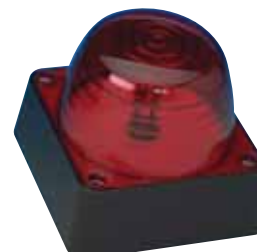


710CL

710RD

Flash stroboscopique de signalisation

- Flash haute intensité pour localisation des locaux
- Pour montage mural ou sur boîtier de sirène extérieure
- Alimentation de 6 à 12 volts DC
- Résistant aux intempéries pour montage extérieur
- Rouge



710RD

SP20S

Sirène intérieure 105dB @3m



SP20S

Alimentations



PSU212BI

Alimentation 2 Ampères / 12V

- Avec LEDs défaut général, présence secteur et défaut 12V, fusible batterie
- Coupure batterie par relais en cas de batterie basse
- Livrée avec coffret métal pouvant recevoir une batterie de 12V / 15Ah

12V1AB

Alimentation IntelliSense 12V/1A

- Avec témoin présence secteur (LED)
- Livrée avec coffret métal
- Batterie de 12V / 7Ah max
- Boitier autoprotégé
- Sortie 13,8V ajustable (protégée par fusible 1,25A)
- Dimensions : 230 x 230 x 80mm

12V2ABI

Alimentation IntelliSense 12V/2A

- Livrée avec coffret
- Accepte une batterie jusqu'à 7 Ah

PSU10-12V5

Alimentation IntelliSense 12V/3A

- Livrée avec coffret
- Accepte une batterie jusqu'à 7 Ah

Radio

PERIPHERIQUES 5800H : GALAXY DIMENSION / G2-44+

Récepteurs

C076

RIO RF pour Galaxy Dimension

- 32 périphériques radio (gamme 5800H - 868,95MHz)
- Raccordement sur BUS RS485

2022-524

Interface radio 5882EUH pour G2-44+

- Raccordement sur bus ECP
- Compatible avec l'ensemble des produits radio de la gamme 5800H - 868,95MHz



C076



2022-524

2021-011

Télécommande 4 boutons 5804H

- Fonctions programmables pour les 4 boutons
- Opération "1 bouton" (pas de code à mémoriser)
- Pile lithium longue durée remplaçable par l'utilisateur
- Touches protégées
- Commandes domotiques
- Dimensions: 57x38x13mm
- Fréquence : 868,95MHz



2021-011

2021-022

Détecteur de chocs 5819H

- Entrée pour contact externe
- Intègre 2 contacts ILS pour montage vertical ou horizontal
- Compteur d'impulsion et sensibilité ajustable
- Dimensions: 122x38x25mm
- Fréquence : 868,95MHz



2021-022

2021-023

Détecteur de bris de vitre 5852H

- Pile lithium fournie
- Dimensions: 70x125x27mm
- Fréquence : 868,95MHz



2021-023



2021-030



2021-032



2021-021



2021-035



2021-034

2021-030

Bouton anti-panique portable 5802MN2H

- Déclenchement par double bouton
- Utilisation en pendentif ou avec clip de ceinture fourni
- Pile lithium changeable par l'utilisateur (CR2450)
- Dimensions: 47x12x80mm
- Fréquence : 868,95MHz

2021-032

Détecteur de fumée / température 5808H

- Idéal pour usages commercial et résidentiel
- Intègre 2 capteurs de température (57°)
- Chambre de détection nettoyable
- Sensibilité du détecteur testée automatiquement
- Gain de temps à l'installation
- Dimensions: 140mm de diamètre
- Fréquence : 868,95MHz

2021-021

Contact d'ouverture miniature 5814H

- Emetteur 1 zone
- Extrêmement compact et discret
- Alimentation par pile lithium supervisée
- Dimensions: 42x45x22mm
- Fréquence : 868,95MHz

2021-035

Contact d'ouverture 5816H

- Emetteur 2 zones
- Ouverture simplifiée
- Alimentation par pile lithium supervisée
- Dimensions: 78x40x30mm
- Fréquence : 868,95MHz

2021-034

Détecteur à Infrarouge passif 5888H

- Détection : 10mx10m
- Alimentation : 2 piles lithium LI03V
- Durée de vie : ~4 ans
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Dimensions : 70x130x52mm
- Fréquence : 868,95MHz

Radio

PERIPHERIQUES DOMONIAL : G2

C079-50

Interface radio V2 / Alpha pour G2

- La gamme G2 est compatible avec la ligne de produits radio Domonial V2 et Alpha. Le RIO RF V2 se connecte sur le bus RS485. Il offre un diagnostic radio complet ainsi qu'une liaison de très haut niveau.
- Une interface supplémentaire peut être utilisée pour augmenter la couverture radio



C079-50

IRPI800M

Détecteur à infrarouge passif avec immunité aux petits animaux

- Immunité réglable aux animaux domestiques de 0 à 36 kg
- Portée de détection: 11 x 12m
- Alimentation : 1 pile LI03V fournie
- Autonomie : ~5 ans
- Autoprotection : ouverture et arrachement
- Compatible avec les systèmes Domonial et Galaxy
- Auto-test de 10 minutes avec visualisation par LED
- Double compensation en température et seuil auto-adaptatif
- Enceinte close anti-insectes
- Conception du boîtier facilitant le montage en angle
- Sensibilité et nombre d'impulsions sélectionnable
- Communication radio bidirectionnelle
- Respect des normes EN/TS50131-2-2 et NF&A2P type 2
- IR800M : version sans immunité aux petits animaux



IRPI800M

DODT800GY-B

Détecteur d'ouverture

- Bornier pour contact déporté (détection et autoprotection)
- Alimentation : 1 pile LI03V fournie
- Autonomie : ~4 ans
- Autoprotection : ouverture et arrachement
- Dimensions : 120x35x26mm
- NF&A2P type 2



DODT800GY-B

DO800M-A

DO800M2

Détecteur d'ouverture miniature blanc

- Alimentation : 1 pile LI03V fournie
- Autonomie : ~5 ans
- Autoprotection : ouverture et arrachement
- Dimensions : 100x22x23mm
- Couleur : blanc : DO800M-A (NF&A2P type 2) et marron : DO800M2



DO800M-A



DFO800M



BVA800HF-B



SHK1-800GY-B



TCB800M

DFO800M

Détecteur de fumée

- Surface de détection : 100m²
- Alimentation : 1 pile LI03V fournie
- Autonomie : ~8 ans
- Autoprotection : à l'ouverture
- Dimensions : 102x45mm

BVA800HF-B

Détecteur de bris de vitre omnidirectionnel

- Rayon de détection : 7,50m
- Alimentation : 1 pile LI36V fournie
- Autonomie : ~4 ans
- Autoprotection : à l'ouverture
- Dimensions : 110x85mm

SHK1-800GY-B

Détecteur de choc

- Portée de détection: 3 m à 3,6 m (rayon 1,5 à 1,8 m)
- Autoprotection : à l'ouverture et l'arrachement
- Sensibilité et temps de réponse réglable
- Compatibilité: Galaxy G2 (avec RF portal), Domonial
- Température en fonctionnement : -10° C to +55° C
- Dimensions: 130 x 38 x 30 (H x L x P)
- Poids : 70 grammes sans pile
- Autonomie : ~5 ans
- Fourni avec pile
- Respect des normes EN50131-1 Grade 2, Environmental Class II

TCB800M

Télécommande bidirectionnelle

- 4 touches programmables (Mise en Service Totale, MES partielle, MES nuit, Mise Hors Service)
- Cryptage 'rolling code' (code tournant)
- Activation de l'alarme instantanée
- Etat de la centrale visualisable grâce aux voyants de la télécommande
- Message d'alarme lors du désarmement de la centrale
- Message d'alerte en cas de batterie faible
- Dimensions 75 x 37 x 16 mm
- Couleur : blanc
- EN50131 Grade 2, Class II
- Pile : 1 x CR2032

Note: tous les périphériques radio Domonial (tels que l'IR800M, TCB800HF, TC805HF, TCB800M, TCB800M-1...) sont compatibles avec la centrale G2.

Radio

PERIPHERIQUES / TABLEAU RECAPITULATIF DES COMPATIBILITES

Centrales	Module 5882EUH (2022-524)	Module RIO RF (C076)	Module RF PortalV2 (C079)	Radio Intégrée Domonial PMI...
DOMONIAL				X
G2-20			X	
G2-44+	X		X	
Galaxy Dimension		X		
Détecteurs				
5804H (2021-030)	X	X		
5814H (2021-021)	X	X		
5819H (2021-022)	X	X		
5852H (2021-023)	X	X		
5802H (2021-030)	X	X		
5808H (2021-032)	X	X		
5816H (2021-035)	X	X		
5888H (2021-034)	X	X		
BVA800HF-B			X	X
CLI810HF-B				X
CSK800HF-B				X
DFO800M			X	X
DO800M / DO800M-A / DO800M2			X	X
DODT800GY-B			X	X
IR800M			X	X
IRPI800M			X	X
IRVPI800M				X
SEF800HF-B				X
SHK1-800-GY-B			X	X
SI800HF-A				X
TC805HF			X	X
TCB800M / TCB800M-1			X	X
TCM800HF				X
TCU4-800M				X

Simplifiez-vous la vie sans fil



La simplicité d'installation de la gamme G2 d'Honeywell au service de vos applications tertiaires.

Les centrales d'alarme mixtes G2 allient la notoriété des systèmes Galaxy aux avantages de la technologie sans fil Domonial: fiabilité, facilité d'installation, gain de temps et esthétique. Certifiées NF&A2P, ces centrales répondent aux exigences des installations tertiaires jusqu'à 44 zones intégrant connexion Ethernet, lecture de badges et logiciel de

télé-maintenance. Vous aussi, choisissez Honeywell comme partenaire de choix pour vos systèmes de sécurité.

Honeywell



Pour plus d'informations: www.honeywell.com/security/fr

email: contact.intrusion.fr42@honeywell.com

© 2007 Honeywell International Inc. Tous droits réservés.

Index

264	59	A233	29
266	59	A234	32
997	43	A303	33
026363.02	27	BA04V35	11
026363.07	27	BVA800HF-B	8
026422.87	27	BVA800HF-B	67
026423.87	27	C020-15-C	16
033330	42	C020-15-KPD	16
033390	46	C020-15-PROX	16
033391	46	C020-50-C	16
033430	42	C020-50-KPD	16
033434	46	C020-50-PROX	16
033435	46	C037	31
033450	37	C044-15-C	16
033451	37	C044-15-KPD	16
033588	46	C044-15-PROX	16
12V1AB	63	C044-50-C	16
12V2ABI	63	C044-50-KPD	16
2011-161	30	C044-50-PROX	16
2011-165	26	C048-C-E5	20
2021-011	64	C048-C-E5-TOUCH	20
2021-021	65	C072-50	30
2021-022	64	C076	29, 64
2021-023	64	C079-50	29, 66
2021-030	65	C080-50	25
2021-032	65	C081-50	25
2021-034	65	C084	29
2021-035	65	C085	29
269R	59	C086	27
270R	59	C087	32
470-12	58	C096-C-E5	20
470PB	58	C096-C-E5-TOUCH	20
5882EUH	29	C264-C-E5	20
710AM	62	C264-C-E5-TOUCH	20
710CL	62	C520-C-E5	20
710RD	62	C520-C-E5-TOUCH	20
8IR120	43	CAB800PC	12
8IR125	43	CAMIR	7
A060	31	CLI810HF-B	10
A161	31	CP037-50	26
A204-50-NF	30	CP038-15-H	26
A211-01-300	30	CP038-50	26
A226	31	CP040-50-NF	23
A227	32	CSK800HF-B	10
A228	31	DFO800M	8, 67
A229	33	DKS8FR-STD	6
A231	30	DKV8FR-STD	6

DO800M2	8, 66	IS310	45
DO800M-A	8, 66	IS320	45
DODT800GY-B	7, 66	LI03V	12
DOMOPC	12	LI36V	12
DOMOPC-LT	12	MX03	28
DT7235-EU	36	MX03-MP	28
DT7235TCE	36	MX03-NO	28
DT7360-EU	38	MX03-VRC	28
DT7435-EU	36	P025-01-B	33
DT7450-EU	36	P026-50-B	33
DT7450-MIC	36	PC.06138.00	55
DT7550C-EU	36	PC.09000.20	55
DT900-FR	35	PC.09003.20	55
DT906-FR	35	PC.09004.20	55
E054	31	PMI8FR-STD-5	6
E080-2	30	PMI8FR-STD5G	6
E485-2	31	PSU212BI	63
ECO1000BR	57	R056-CD-L	32
ECO1000BREL12L	57	R057-CD-DG	32
ECO1000BREL12N	57	R058-CD-DG	32
ECO1002-A	57	SEF800HF-B	6
ECO1003-A	57	SHK1-800GY-B	8, 67
ECO1005-A	57	SI800HF-A	6
ECO1005T-A	57	SMB10	47
EMPS10	61	SMB10C	47
EMPS50	60	SMB10T	47
EMPS70W	61	SP20S	62
EMPS75/W	61	T280R	58
EMPS85	60	TAG-G	10
ETH800	11	TAG-I	10
FG1025Z	52	TC805HF	9
FG1608AS	52	TCB800M	9
FG1625F	53	TCB800M-1	9
FG1625RFM	52	TCM800HF	9
FG1625RT	53	TCU4-800M	10
FG1625TAS	52	TCU-BASE-0	10
FG701	53	TP800	11, 29
GESEM835IS-F	11	TP2-800GY	29
IR800M	7	TS300	58
IRPI800M	7, 66	VIPER	54
IRVPI800M	7	YX0-0001	28
IS215TCE	41	YX0-0002	28
IS215TCE-MIC	41	YX0-0004	28
IS216TCUR	43	YX0-0005	28
IS25100TC	41	YX0-0006	28
IS2535T	41	YY0-0007	28
IS2560T	41	YY0-0010	32

Notes

[illegible]

La nouvelle dimension au bout des doigts



Découvrez la Galaxy Dimension : la solution intégrée et certifiée NF&A2P d'Honeywell

La Galaxy Dimension est la solution dédiée à la protection de tous les sites commerciaux et industriels de moyenne et grande tailles : industries, collectivités locales, commerces, lieux de stockage ou entrepôts. Elle dévoile une multitude d'avantages : hautes performances combinant fonctions anti-intrusion et contrôle d'accès, notoriété éprouvée de la gamme

Galaxy 3, architecture flexible, levée de doute par l'écoute, et convivialité de son écran tactile 'TouchCenter'. La programmation, l'installation et la maintenance à distance sont facilitées par un logiciel unique. Et en plus de tout cela, la gamme Dimension est certifiée NF&A2P type 3 ! Ainsi, elle vous offre toutes les garanties de qualité et fiabilité que vous pouvez souhaiter. Entrez dans une nouvelle dimension !

Que vous soyez installateur, intégrateur ou utilisateur, gagnez du temps grâce à cette solution intégrée, ergonomique et fiable pour plus de sécurité et sérénité.

Honeywell



Pour plus d'informations, visitez notre site internet www.honeywell.com/security/fr/dimension
ou contactez-nous par email contact.intrusion.fr42@honeywell.com

© 2008 Honeywell International Inc. Tous droits réservés.

Pour plus d'informations:

www.honeywell.com/security/fr

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

Email: contact.intrusion.fr42@honeywell.com

**Honeywell Security & Data Collection
(Headquarter)**

1198, Avenue du Docteur Maurice Donat
BP1219,

06254 Mougins Cedex

France

Tel: +33 (0) 492 942 950

www.honeywell.com

7 Rue Georges Besse

Immeuble Lavoisier

Parc de Haute Technologie

92160 Antony

France

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

www.honeywell.com

HSC-CATAL-04-FR(0509)CT-E
Mai 2009
© 2009 Honeywell International Inc.

Honeywell