

## Gamme G2 | Des options de sécurité sans fil innovantes

### La polyvalence de la technologie radio

Parmi les périphériques sans fil proposés avec la gamme G2 se trouve une télécommande bidirectionnelle. Elle vous permet de commander et de vérifier le statut de votre système à tout moment, de l'intérieur comme de l'extérieur du bâtiment. Notre technologie de communication radio exclusive évite que le système G2 soit déclenché de façon intempestive par d'autres communications radio, car chaque fois que le système est activé, la télécommande transmet un signal unique à la centrale.



### Une protection renforcée

Les nouveaux périphériques sans fil ajoutés à la gamme G2 protègent votre commerce d'autres risques que le risque d'intrusion. À titre d'exemple, le nouveau détecteur d'inondation et de température signale rapidement les risques d'inondation ou changements de température inacceptables. Vous pouvez ainsi intervenir suffisamment tôt pour minimiser les dégâts et dérangements causés par une inondation ou des appareils défectueux.



Le mode sans fil vous offre par ailleurs toute latitude pour positionner les détecteurs où vous le souhaitez, suivant les besoins spécifiques de votre commerce. De même, il est possible d'intégrer des détecteurs de fumée au système, pour protéger à la fois vos biens et vos employés.

## Gamme G2 | Technologie Galaxy intégrée

Honeywell vous permet de prendre les meilleures décisions de sécurité pour votre entreprise

### Innovation et intégration

Experts dans tous les domaines de la sécurité, Honeywell vous propose des solutions de haute technologie, intégrées et discrètes. Nous sommes l'un des principaux fabricants mondiaux de systèmes d'alarme et avons compris vos besoins liés à la protection de votre personnel, biens et propriété intellectuelle.

Nos solutions sont conçues selon le concept d'intégration dès la phase du design. Nous sommes à votre écoute et vous assurons que nos solutions de sécurité répondent à vos différents besoins en matière de protection, vous offrant un système de sécurité intégré.

### Caractéristiques G2

- 12 zones en version de base (jusqu'à 44(\*)
- Transmetteur intégré
- Possibilité de diagnostic à distance
- Module Ethernet
- Module GSM (\*)
- Récepteur radio bidirectionnel compatible avec une sélection de périphériques sans fil
- Gestion indépendante des groupes par claviers
- Gestion des portes avec lecteur de badges
- Levée de doute audio
- Boîtier métallique compact



(\*) valable pour la version G2-44+

## La gamme G2

**Honeywell**



CENTRALES D'ALARME MIXTES G2, TECHNOLOGIE GALAXY® INTÉGRÉE

## Haute technologie en toute simplicité

### Pour plus d'informations:

[www.honeywell.com/security/fr](http://www.honeywell.com/security/fr)  
Fax: +33 (0) 1 40 96 20 60  
[contact.intrusion.fr42@honeywell.com](mailto:contact.intrusion.fr42@honeywell.com)

### Honeywell Security Group

7 Rue Georges Besse  
Immeuble Lavoisier  
Parc de Haute Technologie  
92160 Antony  
France  
Tel: +33 (0) 1 40 96 20 50  
[www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)

**Honeywell**

HSC-G2-04-FR(0110)SB-C  
Janvier 2010  
© 2010 Honeywell International Inc.

## La gamme G2

### Polyvalence optimale pour la sécurité de votre commerce

#### Simplement efficace

Le système de sécurité G2 d'Honeywell est une solution d'alarme anti-intrusion pour les petites et moyennes entreprises. Simple et polyvalente, elle satisfait la plupart des besoins en matière de sécurité.

Ce système mixte mais néanmoins simple est optimisé par notre technologie Galaxy® : la solution commerciale de sécurité la plus évoluée de sa catégorie. Le système G2 est conforme aux réglementations imposées aux systèmes surveillés par la police et nous l'avons conçu pour qu'il soit simple à installer, à gérer et à contrôler.

Un système de sécurité G2 est le choix le plus pratique et efficace pour satisfaire les besoins de sécurité de votre entreprise car il offre la flexibilité d'une solution filaire, radio ou mixte. Et grâce aux nouvelles solutions sans fil disponibles, les opérations de maintenance régulière et d'entretien sont beaucoup moins votre activité.



minimisées et perturberont

#### Caractéristiques et avantages du système G2



#### Discretion assurée

Les systèmes de la gamme G2 sont de format compact et s'utilisent avec des périphériques sans fil et un réseau GSM. Ils conviennent ainsi parfaitement aux environnements spécialisés et partout où l'installation d'un système filaire serait jugée peu pratique ou disgracieuse.



#### Combinaison de 3 systèmes tout en un

Dans le cadre d'installations complexes, gérées à la fois par un propriétaire et locataire par exemple, la solution G2 offre un système flexible et économique permettant de gérer jusqu'à trois systèmes de façon indépendante. Dans le cas d'un immeuble partagé par plusieurs entreprises ou particuliers, le gain de coûts est incontestable.



#### Modes de communication multi-réseaux

La technologie innovante des centrales G2 utilise des réseaux de communications multiples, combinant ligne téléphonique classique, réseau GSM et connexion Ethernet. Le système de sécurité est ainsi renforcé par les possibilités de transmission qui lui sont offertes, en cas de coupure de ligne téléphonique par exemple. Notre système peut donc être connecté de diverses manières pour transmettre les alarmes, faciliter la mise en service et la maintenance à distance.

## Gamme G2

### Votre sécurité maximale maîtrisée

#### Transmission de l'information appropriée

La G2 permet une signalisation d'alarme immédiate déclenchant ainsi une alerte rapide si nécessaire vers les forces d'intervention. Votre centre de télésurveillance intervient immédiatement en écoute à distance après l'alarme, analysant ainsi l'authenticité de l'intrusion. Vous pouvez aussi recevoir des alertes SMS sur votre téléphone portable minimisant ainsi les coûts de gestion.



#### Contrôle d'accès maîtrisé et adapté à chaque taille d'installation

Pour une protection maximale de vos biens à forte valeur, un contrôle d'accès est intégré à votre système de sécurité. Le badge, par sa simplicité d'utilisation vous assure en une seule opération, un accès contrôlé et la mise en/hors surveillance, sans avoir à composer un code.



#### Installation et inspection

Le programme de formation continue d'Honeywell vous garantit que nos partenaires installateurs de systèmes de sécurité ont bien tous les outils nécessaires pour optimiser votre système, de la phase d'étude à la mise en marche.



Avec le système G2 (comme avec toutes les autres centrales d'alarme Honeywell), tous les détecteurs filaires et radio sont surveillés de près, au moyen des inspections de routine à distance automatisées par le logiciel Remote Servicing Suite RSS (réduisant les interventions de maintenance). Ainsi, la société qui se sera chargée de l'installation pourra effectuer les entretiens de routine à distance, ce qui est bien plus pratique et vous fait gagner du temps. Bienvenue dans le monde G2!

## Gamme G2

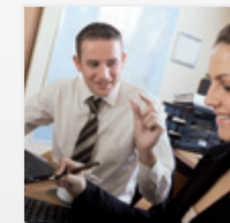
### Des options de sécurité sans fil innovantes



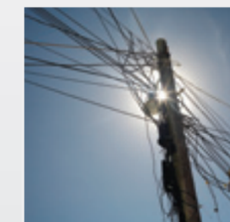
#### Le confort de la technologie radio

La technologie radio extrêmement discrète vous permet de positionner des détecteurs sans fil dans des lieux difficiles à câbler. Les locaux commerciaux sont exposés aux visiteurs, y compris aux intrus potentiels. Les mécanismes de sécurité doivent donc permettre la détection la plus rapide possible. Ils sont également plus souvent victimes des fausses alarmes causées par des facteurs environnementaux (l'interférence avec la lumière blanche par exemple), lesquelles perturbent inutilement l'activité.

La gamme des détecteurs sans fil G2 garantit à présent des performances de détection plus rapides et plus fiables dans les locaux commerciaux, réduisant les déclenchements d'alarmes intempestifs et éliminant les coûteuses interruptions d'activité.



Les nouvelles offres sans fil de la gamme G2 confèrent au système un niveau supérieur de sécurité et de fiabilité. L'utilisation de périphériques sans fil perturbe moins votre activité, l'installation se faisant beaucoup plus rapidement qu'avec des systèmes filaires.



Les nouveaux détecteurs sans fil DUAL TEC® et de bris de vitre accélèrent la détection d'intrusion, permettant d'intervenir plus rapidement en cas d'alarme. Leurs technologies de détection sophistiquées veillent à ce qu'une alarme ne se déclenche qu'en cas d'intrusion réelle. Le risque de fausses alarmes est réduit, ainsi que les inconvénients et les coûts d'intervention qu'elles occasionnent.

Puisque aucune pose de câble n'est nécessaire, vous ne subirez aucune perturbation d'activité et n'aurez pas besoin de fermer votre commerce lors de l'installation. Et vous n'aurez pas de travaux de décoration à refaire par la suite. Pour une petite ou moyenne entreprise, ce sont des soucis en moins et des gains de temps et d'argent considérables.



#### La fiabilité de la technologie radio

La gamme G2 utilise la technologie de communication radio bidirectionnelle, qui garantit une meilleure transmission du signal, et donc des niveaux supérieurs de sécurité et de fiabilité du système. En effet, le détecteur sans fil continue d'envoyer un signal jusqu'à ce que le système envoie un acquittement. Le système étant bien plus fiable, les coûts d'intervention s'en trouvent réduits.