

Honeywell vous soutient dans votre prise de décision pour le choix du système de sécurité adapté à votre activité.

Notre expertise dans chaque domaine de la sécurité nous permet de fournir des solutions de sécurité intégrées, de pointe et esthétiques. Nous figurons parmi les plus grands fabricants de systèmes de sécurité au monde. Nous comprenons votre besoin d'un environnement sûr et sécurisé pour votre personnel, vos locaux, vos biens et votre propriété intellectuelle.

Galaxy® Dimension – Fonctionnalités principales

- ✓ **Système intégré de contrôle d'accès et anti-intrusion**
 - Jusqu'à 32* groupes protégées indépendantes
 - Jusqu'à 520* groupes de détection
 - Jusqu'à 196 zones sans fil
 - Jusqu'à 64 portes
 - Jusqu'à 1000 détenteurs de cartes par système
 - Jusqu'à 67* programmations hebdomadaires
- ✓ **Options filaires et sans fil au choix**
- ✓ **Jusqu'à 32* claviers pris en charge**
- ✓ **Prise en charge de claviers tactiles graphiques (4* au maximum)**
- ✓ **Journaux d'événements consignants les accès et les intrusions (jusqu'à 1000 et 1500 événements respectivement)**
- ✓ **Prise en charge de plusieurs modes de communication (PSTN, ISDN, Ethernet)**
- ✓ **Jusqu'à 32* canaux de levée de doute audio**
- ✓ **Logiciel pour PC de gestion à distance du système et des utilisateurs (Remote Management & User Management Suite) disponible en option, compatible avec toutes les offres de la gamme Galaxy®**
- ✓ **Solution de gestion centralisée depuis un seul PC**
- ✓ **Protocole d'interface amélioré pour l'intégration du système**
- ✓ **Conformité aux normes européennes et NF&A2P type 3 (détection intrusion et contrôle d'accès) en vigueur**
- ✓ **Compatibilité parfaite avec la gamme Galaxy® existante**



* sur la version GD-520

Périphériques de référence dans l'industrie : technologies de pointe



Ecran tactile innovant : Galaxy® Dimension TouchCenter

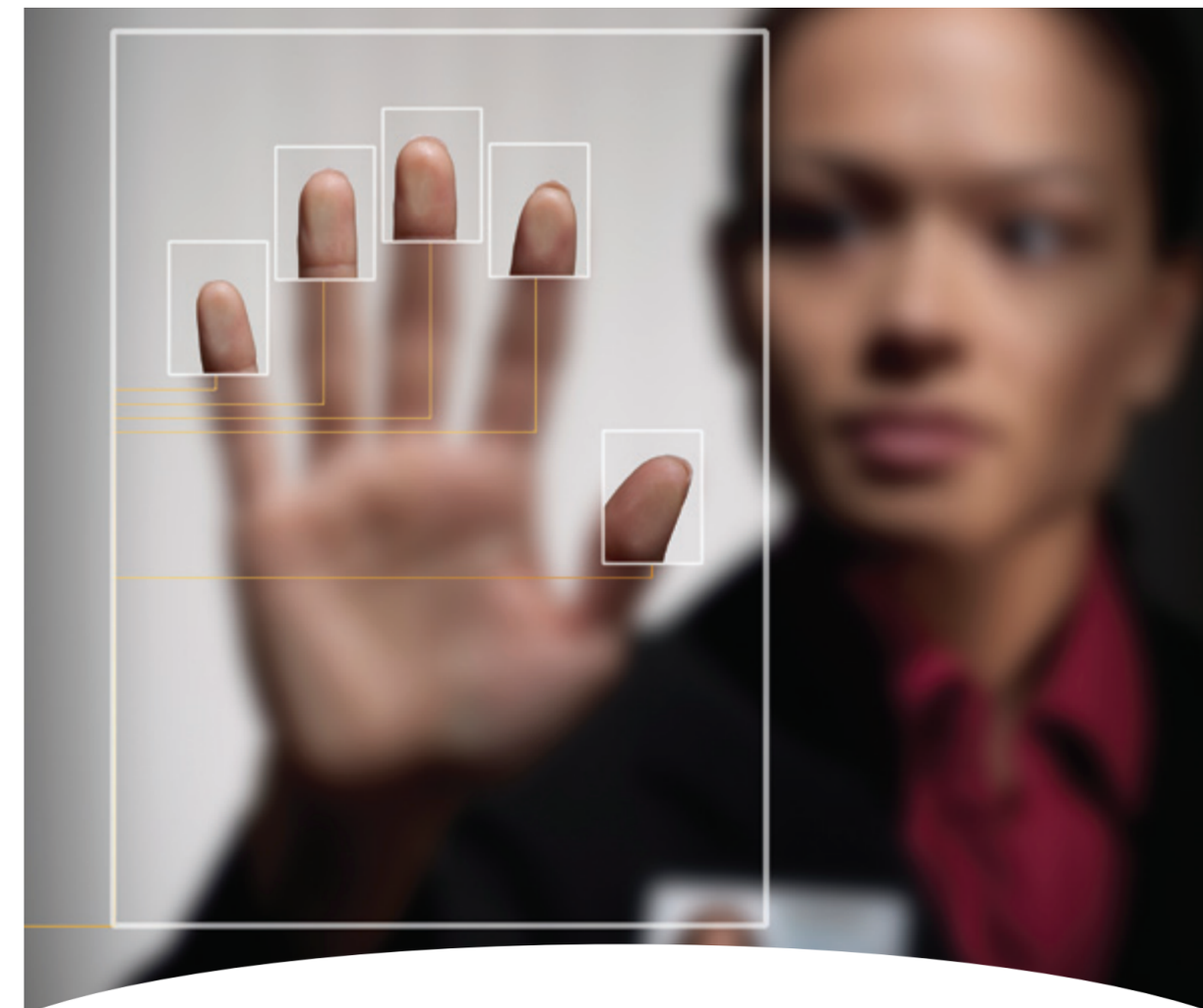
Périphériques de contrôle d'accès

Détecteurs sans fil incluant la technologie DUAL TEC®

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

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

HSC-GDIM2-03-FR(0110)SB-C
Janvier 2010
© 2010 Honeywell International Inc.



DÉTECTION ANTI-INTRUSION ET CONTRÔLE D'ACCÈS : UNE SOLUTION INTÉGRÉE, UNIQUE ET FLEXIBLE POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS PROFESSIONNELS

Une nouvelle dimension de la sécurité

Galaxy® Dimension | Solution anti-intrusion et contrôle d'accès intégrée orientée vers la technologie radio

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 pourrait 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
- Technologie radio brevetée conférant des performances optimales à de nombreux types de périphériques/détecteurs destinés à la détection d'intrusion, la sécurité des personnes et la protection environnementale
- Assistance technique performante
- Investissement rentabilisé sur le long terme
- Flexibilité répondant aux besoins de votre activité
- Compatibilité avec les applications existantes

Que vous offre Galaxy® Dimension?

Galaxy® Dimension est une solution de sécurité très performante et polyvalente, combinant de manière transparente des fonctions de contrôle d'accès et anti-intrusion. Par ailleurs, Galaxy® Dimension est désormais compatible avec une gamme complète de périphériques sans fil.

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.

Assurez la sécurité de votre personnel et de vos locaux à tout instant

De nombreux secteurs d'activité, nécessitant des systèmes de sécurité complexes, font déjà appel à la technologie Galaxy®. Notre technologie offre les fonctionnalités et la souplesse répondant aux besoins de secteurs variés de la vente au détail, financiers, industriels et des administrations locales.

La nouvelle solution Galaxy® Dimension apporte une nouvelle dimension à la sécurité en permettant l'intégration parfaite d'un système anti-intrusion et contrôle d'accès. Les avantages pour votre entreprise sont multiples :



Centres commerciaux

- Gestion à distance et centralisée de plusieurs sites
- Protection permanente des lieux sensibles, avec accès aisé pour les membres du personnel autorisés
- Options sans fil évitant toute modification de décoration ou perturbation

Industrie

- Sécurité à grande échelle et personnalisable pour un fonctionnement autonome de zones définies
- Gestion du système centralisée et génération de rapports
- Gain de temps et possibilité de protéger des lieux auparavant inaccessibles grâce à la technologie radio
- Signalement rapide des risques environnementaux potentiels (ex. inondation et incendie)

Collectivités locales

- Contrôle efficace des déplacements des salariés et des clients dans les périmètres autorisés
- Gestion simplifiée à l'aide des badges de proximité pour le contrôle des accès

Entreprises & Secteur financier

- Protection des coffres-forts et des DAB garantie grâce aux fonctionnalités de contrôle
- Optimisation des niveaux de sécurité grâce à l'automatisation du système et à une programmation personnalisée

Galaxy® Dimension | La liberté de la technologie radio



La technologie radio : flexibilité et fiabilité maximisées

La gamme Galaxy® Dimension inclut désormais de puissantes solutions sans fil pour locaux commerciaux et industriels. Votre entreprise peut ainsi bénéficier à la fois des avantages de la plate-forme Galaxy® éprouvée et de la technologie radio. Cette plate-forme haute performante dédiée aux applications commerciales vous permet d'éviter toute modification de décoration et de positionner des détecteurs sans fil dans des lieux difficiles ou initialement coûteux à câbler.

Cette solution sans fil repose sur notre logiciel avancé (Remote Servicing Suite) pour Galaxy® Dimension, nos récepteurs radio et une sélection de détecteurs sans fil polyvalents. Les récepteurs radio reçoivent les signaux des détecteurs sans fil et leur en transmettent à l'aide de deux technologies de pointe :

- **Communication radio bidirectionnelle:** les détecteurs envoient un signal jusqu'à l'obtention d'un acquittement par le récepteur radio pour garantir l'efficacité du système
- **Repérage radio automatique (Agile radio routing) :** grâce à cette fonction, plusieurs chemins peuvent recevoir des signaux lorsque plusieurs récepteurs radio sont installés. Les détecteurs recherchent quant à eux le signal le plus fort

Combinées, ces technologies offrent une solution idéale pour les moyennes et grandes entreprises (depuis les grands magasins jusqu'aux aéroports). Elles sont le gage de niveaux de sécurité et de fiabilité inégalés par tout autre système sans fil de gamme équivalente.

La technologie radio : pratique et source de gain de temps

La solution Galaxy® Dimension, associée aux détecteurs sans fil éliminant les problèmes de câblage et souci de connexion, réduit le nombre d'interventions sur site, la maintenance pouvant s'effectuer à distance.

L'installation sur site de certaines solutions peut engendrer d'importantes perturbations, exigeant parfois la fermeture de tout ou partie du site pendant des durées plus ou moins étendues et par conséquent un manque à gagner pour l'entreprise.

Choisir une solution radio réduit, voire élimine ces inconvénients. Elle limite également les coûts indirects associés aux perturbations, comme la réorganisation du travail ou le changement de décoration des lieux.

L'utilisation de détecteurs sans fil vous offre par ailleurs toute latitude pour personnaliser votre système en fonction des besoins bien spécifiques de votre entreprise.

Avec ses 15 ans d'expérience en technologies radio et ses 5 millions de détecteurs vendus en Europe, Honeywell vous propose une gamme de périphériques sans fil bénéficiant de la technologie de communication radio la plus éprouvée et populaire d'Europe.



Exigez plus de votre système de sécurité sans fil

Les solutions sans fil de la gamme Galaxy® Dimension se prêtent également à la protection de sites commerciaux contre d'autres risques que les intrusions. À titre d'exemple, le nouveau détecteur d'inondation et de température signale rapidement les risques d'inondation ou changements de température inhabituels. Vous pouvez ainsi intervenir suffisamment tôt pour minimiser les dégâts et dérangements causés par une inondation ou des appareils défectueux, par exemple dans une salle informatique, une chambre froide ou une animalerie.



Une plus grande sérénité

La conception intégrée du système simplifie considérablement son utilisation et optimise le niveau de sécurité. Nos télécommandes bidirectionnelles sans fil vous permettent en outre d'activer et de désactiver instantanément le système depuis l'intérieur ou l'extérieur du bâtiment et indiquent le statut du système (à l'aide de témoins lumineux). Elles réduisent ainsi tant les risques d'erreur de l'opérateur que le nombre de fausses alarmes.



Une installation plus rapide et moins invasive

L'installation d'une solution sans fil s'avère moins perturbatrice pour les entreprises puisqu'elle ne requiert aucun effort de câblage (ce qui dispense également d'effectuer des travaux de décoration). Plus rapide, l'installation limite les interruptions d'activité.

Quels avantages vous apportent le système intégré Galaxy® Dimension ?



Une convivialité optimale, un niveau de sécurité maximal

L'intégration des fonctions anti-intrusion et de contrôle d'accès en un seul système permet un point de contact unique. L'utilisation du système est ainsi simplifiée et plus souple. Les modifications et améliorations à apporter au système sont simples et rapides. Le gain de temps est particulièrement remarquable. L'outil de gestion à distance sécurisé permet un contrôle autonome du système. La gestion et la communication directe à distance avec l'ingénieur permettent de réduire les interventions sur site.

Une gestion des accès et des locaux efficace

Grâce à une seule interface intuitive, vous contrôlez facilement les niveaux d'accès correspondant à chaque groupe du personnel en définissant l'activation automatique des profils par programmation.



Un système au potentiel remarquable

En s'intégrant parfaitement avec d'autres systèmes de vidéosurveillance et de contrôle d'accès, Galaxy® Dimension constitue une solution complète en matière de gestion des bâtiments.



Une utilisation simplifiée

Réalisez des gains de temps conséquents grâce à notre interface utilisateur intuitive. Le clavier 'TouchCenter' innovant permet la commande du système de manière simple et rapide. Vous pouvez consulter l'état du système en un seul coup d'oeil via l'écran tactile couleur doté de graphiques d'une remarquable qualité.

La durée de formation au système est extrêmement réduite et la solution de sécurité est opérationnelle en quelques minutes : plus de simplicité pour plus d'efficacité. Les lecteurs de carte à fente ou par contact permettent au personnel d'accéder dans des zones définies du bâtiment. Ils assurent aux responsables de la sécurité la mise en / hors service des fonctions d'alarme et de détection des intrusions tout en bénéficiant d'un maximum de flexibilité et de simplicité.

