

Galaxy Dimension

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.



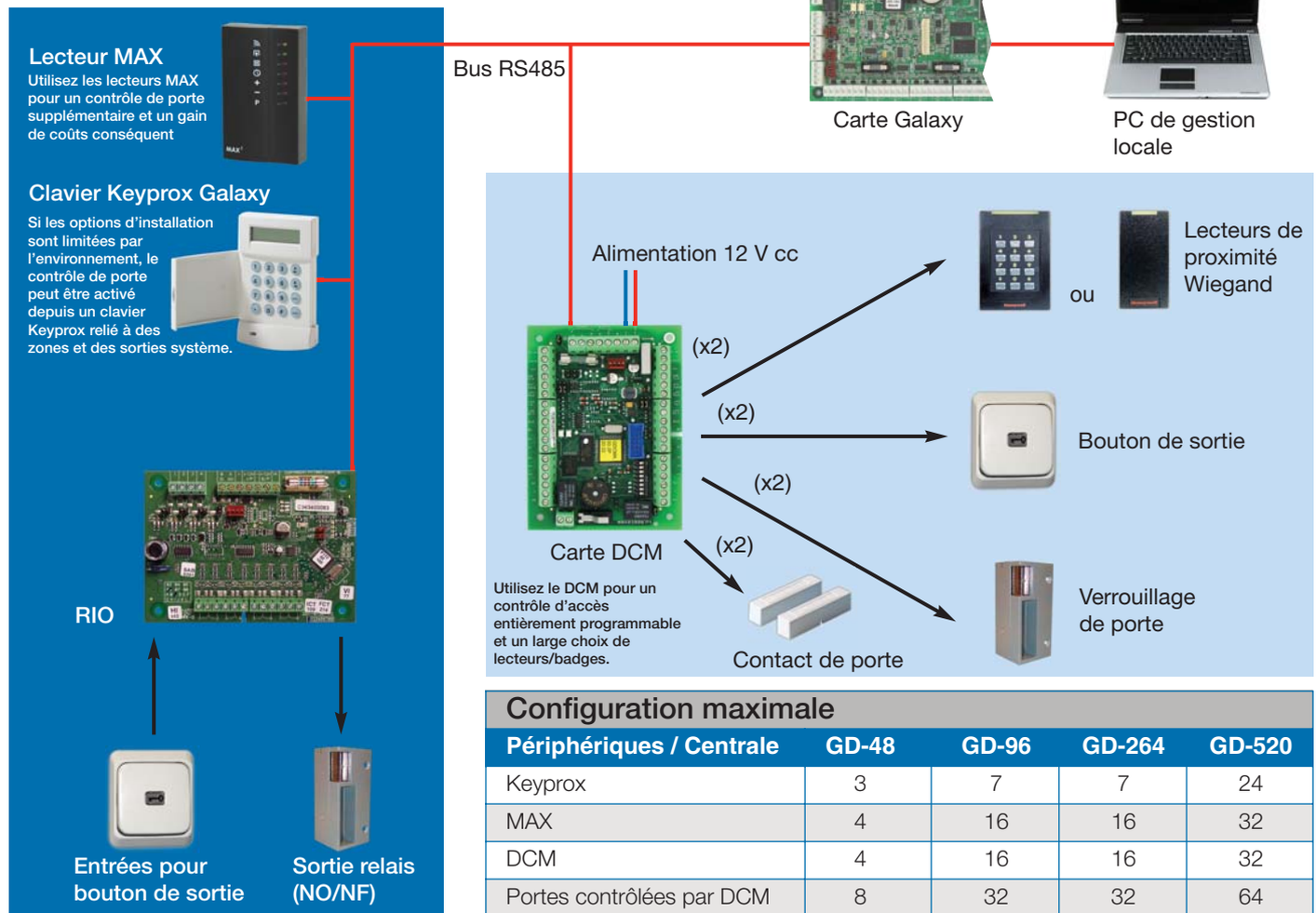
Caractéristiques

- 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 automatique et des fonctions de sortie.
- 32 calendriers annuels de 20 plages 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.

Galaxy Dimension

Fonctionnalités avancées de contrôle d'accès

Schéma de configuration



Configuration maximale

Périphériques / Centrale	GD-48	GD-96	GD-264	GD-520
Keyprox	3	7	7	24
MAX	4	16	16	32
DCM	4	16	16	32
Portes contrôlées par DCM	8	32	32	64

Référence de commande

MX03	Lecteur de badge MAX
CP038	Clavier LCD avec lecteur de badge intégré (Keyprox MK7 Galaxy)
YX0-0001	Badge ISO2 et de proximité (format de carte de crédit)
YX0-0002	Badge de proximité (format de carte de crédit)
YX0-0004	Badge de proximité
026422.87	Lecteur Accentic Wiegand (Mifare)
026423.87	Lecteur et clavier Accentic Wiegand (Mifare)
C080	DCM - Contrôleur de porte (x2) dans un boîtier autonome
C081	DCM - Contrôleur de porte (x2) avec bloc d'alimentation (12 V- 3 A) et RIO dans un boîtier métallique

Honeywell Security

1198, Av. du Docteur Maurice
Donat
BP1219, 06254 Mougins Cedex
Sophia-Antipolis, France
Tel: +33 (0) 492 942 950
Fax: +33 (0) 492 942 960

Honeywell Security

Parc Gutenberg
8, voie La Cardon
91120 Palaiseau
France
Tel : +33 (0) 1 64 53 80 40
Fax : +33 (0) 1 64 53 80 44
contact.intrusion.fr42@honeywell.com
www.honeywell.com/security/fr

Honeywell se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis aux spécifications du produit
HSCE-GalaxyDAC-01-FR(0308)DS-E
Mars 2008
© 2008 Honeywell International Inc.

Honeywell