



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.

De plus cette solution bénéficie à la fois de la certification NF&A2P type 3 en intrusion et en contrôle d'accès vous garantissant un niveau élevé de qualité.

Caractéristiques

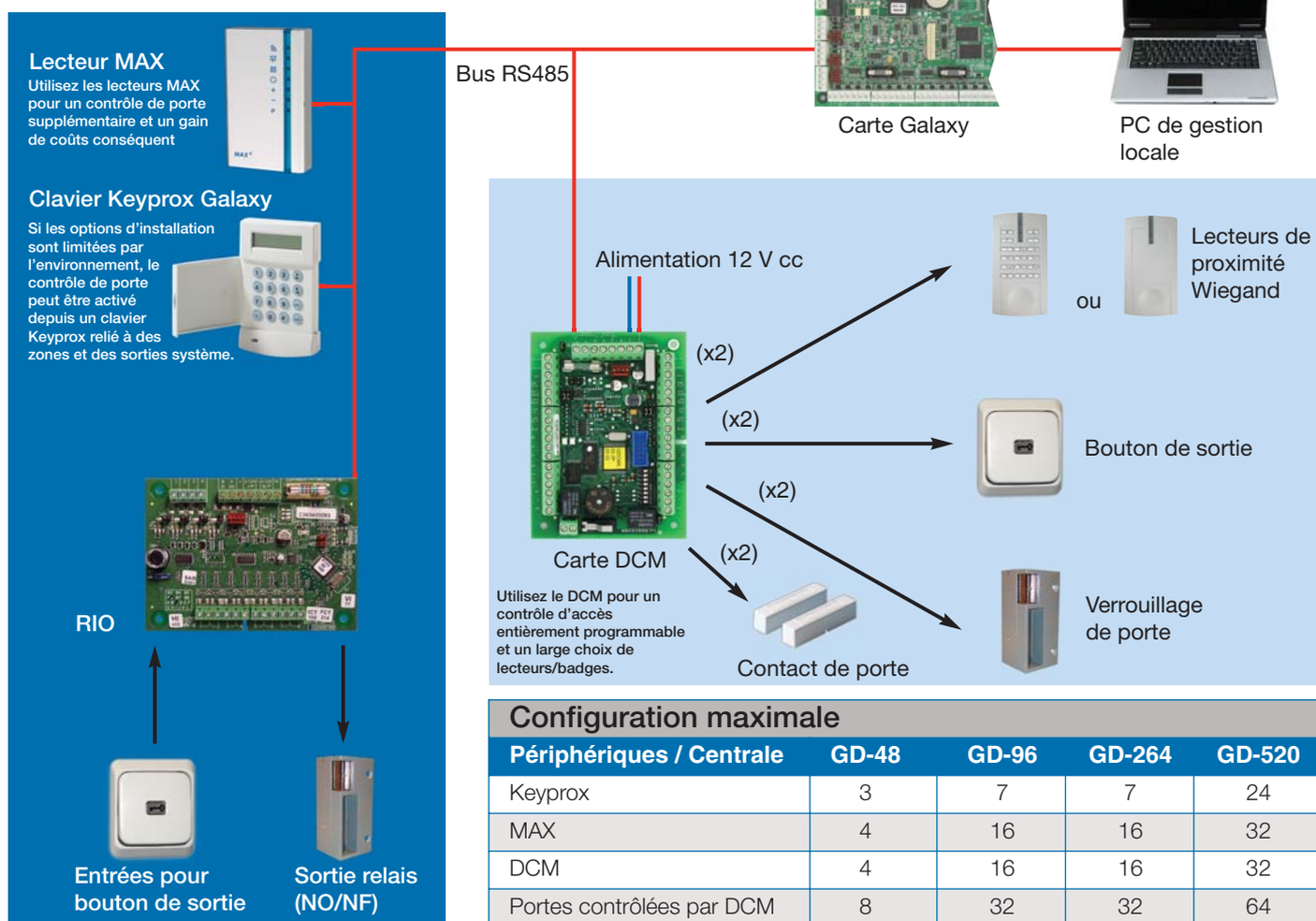
- Jusqu'à 64 portes contrôlées.
- Système intégré de contrôle d'accès et anti-intrusion par secteur. Aucun accès à ce secteur n'est autorisé si celui-ci est en service. Réduction du risque de fausses alarmes.
- Jusqu'à 1000 utilisateurs.
- Historique des accès contenant 1000* événements enregistrés dans 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" après 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.

Galaxy Dimension

Fonctionnalités avancées de contrôle d'accès

Schéma de configuration



Honeywell se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis aux spécifications du produit

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	
MX04-NC	Lecteur de badge MAX4 avec sortie relais NF
MX04-NO	Lecteur de badge MAX4 avec sortie relais NO
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 (format porte clé)
026422.87	Lecteur Accentic Wiegand (Mifare)
026423.87	Lecteur et clavier Accentic Wiegand (Mifare)
C080-50	DCM - Contrôleur de porte (x2) dans un boîtier plastique
C081-50	DCM - Contrôleur de porte (x2) avec bloc d'alimentation (12 V- 3 A) et RIO dans un boîtier métallique



<http://www.ais-security.be>

Honeywell