



SYSTEME D'ALARME INTRUSION MIXTE DE HAUTE QUALITE,
CERTIFIÉ NF&A2P, TYPE 2 ASSOCIEE A UNE GAMME
COMPLETE D'ACCESSOIRES

**Le système d'alarme intrusion
idéal pour la protection
résidentielle et commerciale**

Gamme de centrales d'alarme Galaxy 2 NF&A2P type 2

Les systèmes de sécurité Galaxy 2 sont destinés aux installations résidentielles et commerciales de petite et moyenne taille. Cette gamme de centrale d'alarme très polyvalente propose de nombreuses fonctionnalités simples d'utilisation. Les périphériques actuels de la GALAXY demeurent compatibles avec cette nouvelle gamme. De même l'architecture de programmation et d'utilisation a été conservée. Les centrales de la gamme GALAXY 2 sont compatibles pour toute installation NF&A2P type 2.

La gamme comprend deux modèles Galaxy 2-20 et Galaxy 2-44+.



Caractéristiques principales:

- Système mixte supportant les périphériques filaires et radios
- Transmission par deux voies différentes RTC et GSM (uniquement disponible sur Galaxy 2-44+)
- Transmission de messages SMS vers trois numéros de téléphone portable
- Levée de doute audio des locaux surveillés au poste central ou à l'utilisateur (uniquement disponible sur Galaxy 2-44+)
- La gestion de deux types de bus permettra l'utilisation de périphériques Galaxy et Vista (Le bus Vista n'est supporté que par la Galaxy 2-44+)

Périphériques de diagnostic à distance

Les Galaxy 2 acceptent les périphériques suivants.

Sur le bus Galaxy:

- Clavier LCD Galaxy Mk7 F
 - Affichage de 2 lignes de 16 caractères
- Clavier Keyprox LCD Galaxy alphanumériques

- Identique au clavier Galaxy Mk7 F avec un lecteur de proximité intégré
- Permet de mettre en service et hors service le système en utilisant une carte de proximité
- Peut être utilisé pour la configuration du système
- RIO F
 - Module d'extension du système – 8 zones/4 sorties
- Alimentation auxiliaire Smart RIO F
 - Coffret d'alimentation électrique de 3A avec RIO intégrée
- Alimentation RIO pour Galaxy
 - Alimentation Auxiliaire de 2,75 A avec un RIO intégré
- Interface radio
 - Récepteur pour la gamme de périphériques radio au protocole V2
 - Deux interfaces peuvent être utilisées pour accroître la portée radio
 - Diagnostic radio complet
- Gamme de périphériques radio au protocole V2
 - Périphériques radio esthétiques avec d'excellentes performances de transmissions

Sur le bus ECP:

- Clavier 6160
- Affichage de 2 lignes de 16 caractères alphanumériques
- Clavier KeyProx 6160
 - Identique au clavier 6160 avec lecteur de proximité intégré
- Extension de zone
 - 8 zones et 4 sorties programmables

Logiciels PC

La Galaxy 2 est complétée par un ensemble d'applications PC pour la gestion et la maintenance à distance. Les applications PC sont les suivantes:

- Remote servicing pour la Galaxy 2
 - Conçu pour les installateurs, ce logiciel autonome permet d'effectuer la totalité de l'entretien et de la maintenance à distance de l'ensemble de la gamme de centrales Galaxy 2

Caractéristiques	 Galaxy 2-20	 Galaxy 2-44 +
Zones	12 extensible à 20	12 extensible à 44
Sorties	4 + 8 extensible à 16	4 + 8 extensible à 28
Bus	RS485 uniquement	RS485 et ECP
Alimentation auxiliaire	1 A (0,6 A pour le niveau 2)	1,4A (1 A pour le niveau 2)
Claviers LCD alphanumériques	4	4
Clavier KeyProx LCD alphanumériques	4	4
RIO F(8 zones/4 sorties)	1	4
Interface radio	2	2
Codes utilisateurs (PIN et Carte)	23	23
Groupes	3 + 1 groupe commun	3 + 1 groupe commun
Mise en service partielle	2 Mise en service partielle	2 mise en service partielle
Mise en service nuit silencieuse	Oui	Oui
Types de zone	18	18
Types de sorties	23	23
Journal d'événements	384	384
Multi-utilisateurs	4	4
Module imprimante	Optionnel	Optionnel
Transmetteur tel/modem RTC	Intégré	Intégré
Transmetteur tel/modem GSM	–	Optionnel (carte fille)
Port série	Intégré	Intégré
Levée de doute audio/interphonie	–	Optionnel

Honeywell Security & Custom Electronics

Parc Gutenberg
8, voie La Cardon
91120 Palaiseau
France

Tél. +33 (0) 1 64 53 80 40

Fax +33 (0) 1 64 53 80 44

www.honeywell.com/security/fr

HSCE-G2-03-FR(1106)SB-C
Novembre 2006

© 2006 Honeywell International Inc.

Honeywell