

Galaxy Dimension

Honeywell

Centrale intrusion NFA2P intégrée dans la supervision du contrôle d'accès.



- GD-48 : Centrale intrusion extensible à 48 points intrusion sur 1 bus RS485.
- GD-96 : Centrale intrusion extensible à 96 points intrusion sur 2 bus RS485.
- GD-264 : Centrale intrusion extensible à 264 points intrusion sur 2 bus RS485.
- GD-520 : Centrale intrusion extensible à 520 points intrusion sur 4 bus RS485.

Intégrée à la supervision de la solution de contrôle d'accès en IP, la gamme Galaxy Dimension propose une nouvelle génération de centrales d'alarmes anti-intrusion NFA2P reposant sur la technologie éprouvée Galaxy. Cette nouvelle génération offre des solutions fiables et de haute qualité pour des applications commerciales et industrielles.

- Une interface utilisateur intuitive : l'écran tactile couleur Galaxy TouchCenter facilite l'utilisation par des options claires. L'installateur et l'utilisateur peuvent tous deux personnaliser le fond d'écran avec des images et logos. La facilité de la manipulation tactile rend la navigation dans les menus plus rapide et fluide, renforcée par des instructions claires et faciles à lire. Il permet ainsi d'éviter des erreurs de manipulation et des appels au support technique ou encore des déclenchements intempestifs.
- Une solution fiable et performante : La solution Galaxy Dimension s'appuie

sur des années d'expérience dans les centrales d'alarme, reconnues par les certifications NFA2P T3 et EN50131.

- Une solution logicielle : Le logiciel de télémaintenance (Remote Servicing Suite/RSS) utilise une base de données commune pour communiquer avec toutes les centrales Galaxy à partir d'un programme unique. Une version Serveur/client du logiciel télémaintenance est également disponible afin de permettre l'accès aux enregistrements actualisés à tous les utilisateurs. Elle garantit une gestion sécurisée des informations dans une base de données centralisée. Le

programme permet le contrôle complet de la centrale à distance et il est possible d'effectuer des inspections de routine à distance, modifier la programmation,

- Une solution ouverte sur IP : Avec le module d'Amadeus, la solution Galaxy est intégrée dans la supervision du contrôle d'accès, tout en conservant sa conformité NFA2P. Gérée comme un contrôleur, les informations intrusion sont remontées dans l'interface graphique et au fil de l'eau. Il est possible de piloter à distance la centrale pour les mise en / mise hors service.

Spécifications Techniques

Description	GD-48	GD-96	GD-264	GD-520
Zones intégrées (maximum dont zones sans fil)	16 - (48) 32	16 - (96) 80	16 - (264) 192	16 - (520) 192
Sorties intégrées (400mA)	8	8	8	8
Sorties sur connecteur STU (10mA)	6	6	6	6
Alimentation intégrée	2,5 A	2,5 A	2,5 A	2,5 A
Bus RS485	1	2	2	4
Modules RIO / Smart RIO	4	4 Bus 1 6 Bus 2	15 Bus 1 16 Bus 2	15 Bus 1 16 Bus 2,3,4
Claviers MK7 / MK8	8 (1x8)	16 (2x8)	16 (2x8)	32 (4x8)
Clavier Galaxy TouchCenter	1	2 (2x1)	2 (2x1)	4 (4x1)
Utilisateurs	100	250	1000	1000
Programmes hebdomadaires	19	35	67	67
Types de zones	52	52	52	52
Types de sorties	81	81	81	81
Librairie	Oui	Oui	Oui	Oui
Nombres d'événements	1000	1500	1500	1500
Mise En/Hors Service automatique	Oui	Oui	Oui	Oui
Tests préalables	Oui	Oui	Oui	Oui
Restriction Mise Hors Service	Oui	Oui	Oui	Oui
Liens	64	128	256	256
Mise En Service partielle	Oui	Oui	Oui	Oui
Mise En Service partielle silencieuse	Oui	Oui	Oui	Oui
Port RS232	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Transmetteur/modem RTC (V 22)	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Sortie imprimante	Via RS232	Via RS232	Via RS232	Via RS232
Télémaintenance	Oui	Oui	Oui	Oui
Module Ethernet	En option	En option	En option	En option
Groupes	8	16	32	32
Canaux de levée de doute audio	8	32	32	32
Envoi de SMS	Oui	Oui	Oui	Oui
Module RNIS	En option	En option	En option	En option
Application mobile*	Oui	Oui	Oui	Oui
EN50131	Compatible avec EN50131-3:2009, EN50131-6:2008, PD6662:2010 et testé et certifié par une agence externe			
NF&A2P 3 boucliers	Oui	Oui	Oui	Oui

Libre de modifications sans préavis
Suivant les références produits
FP_Novadis_Honeywell_GalaxyDimension_FR201705