

MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES - DETECTION D'INTRUSION
ELECTRONIC SECURITY EQUIPMENT - INTRUSION DETECTION

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 1201410002A2

HONEYWELL SECURITY UK LTD
Block 1A – Newhouse Industrial Estate
Motherwell ML1 5SB
LANARKSHIRE – SCOTLAND

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in:
000231P2 & 000248P2 & 000253P2

est autorisée à apposer les marques NF et A2P (scriptural, en lettre) sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 19) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks (scriptural, in letters) on the following product, according to the NF324-H58 (rev 19) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	HONEYWELL
Référence commerciale / Model :	GALAXY DIMENSION 96 (C096-D-E1)
Type de produit / Product type :	Centrale d'Alarme et Transmetteur / Control and Indicating Equipment with Transceiver
Gamme / Product line :	GALAXY DIMENSION

Ce certificat atteste / This certificate attests that:

- que les produits désignés sont conformes aux normes listées sur le présent certificat, telles que spécifiées dans le référentiel de certification NF 324 – H 58,
designated products are in compliance with standards listed on this certificate and as described in the NF324-H58 certification standard,
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF 324 – H 58
the quality system has been assessed according to the NF324-H58 certification standard

Caractéristiques certifiées essentielles / Main certified characteristics

Niveau de sécurité Security level :	GRADE : 3 NF&A2P	Alimentation Principale Prime power source :	230 V
Liaisons avec les détecteurs Links with detectors :	Filaire - Radio Wire Loops - Free	Alimentation Secondaire Alternative power source :	12 V
Nombre d'entrées de détection Number of detection inputs :	16 à 96 16 to 96	Autonomie Stand-by time :	> 72 h
Classe d'environnement Environmental class :	II	Transmetteur Transceiver:	Intégré Integrated
Alarme sonore Audible warning device :	Non No	Réseau de communication Networks :	PSTN / TCP / IP
Enregistrement d'événements Events recorder :	Oui Yes	Sécurité contre la fraude Tamper security :	Ouverture-Arrachement Opening-Removal
Nombre d'événements enregistrés Number of recorded events :	1 500		

La liste des composants associés à ce produit figure en annexe à ce certificat. *The component list for the above-mentioned product can be found in the appendix.*

Ce certificat n'est valable qu'accompagné de son annexe et sous réserve des résultats des contrôles effectués par AFNOR Certification et CNPP cert qui peuvent prendre toute sanction conformément aux règles générales de la marque NF, au référentiel général H0 de la marque A2P et au référentiel de certification NF 324 – H 58. *This certificate is only valid with the attached appendix hereafter and subject to control results performed by AFNOR Certification and CNPP Cert. who can take the appropriate sanction according to the general rules of NF mark, the H0 standard-special regulations for A2P mark and the NF324-H58 certification standard.*

Ce certificat est valable jusqu'au 24/04/2026. *This certificate is valid until 2026/04/24.*

Il annule et remplace tout certificat antérieur. *This certificate cancels and replaces any previous certificate.*

Date de prise d'effet, le 25/04/2023

Date de prise d'effet, le 25/04/2023

MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES - DETECTION D'INTRUSION
ELECTRONIC SECURITY EQUIPMENT - INTRUSION DETECTION

Synthèse des normes produits appliquées / Summary of applied products standards

NF EN 50131-3 ; NF EN 50131-6 ; NF EN 50131-5-3 ; NF EN 50131-10 ; NF EN 50136-2

Liste des composants répertoriés / List of identified components

Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
COFFRETS / CASES		
C096-D-E1	Coffret de traitement, de transmission et d'alimentation <i>Processing, transmission and power supply part</i>	120141-01
CP037	Clavier de commande / Keypad	123000-10
CP038	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité <i>Keypad with proximity card reader</i>	123000-11
C072	Coffret d'extension 8 entrées – 4 sorties <i>Expander box 8 inputs – 4 outputs</i>	123000-12
P026-50-B	Coffret d'alimentation complémentaire avec extension d'entrées / sorties / <i>Additional power supply box with inputs / outputs expander</i>	123000-13
C081	Coffret de traitement et d'alimentation de contrôle de 2 accès <i>Processing and power supply case for control of two accesses</i>	123036-06
C084	Coffret de contrôle audio / Audio interface case	123036-07
C085	Coffret de mixage audio / Audio mix case	123036-08
C079-2	Coffret interface radioélectrique / Wireless interface box	123000-15
TCB800M	Télécommande (blanche avec alerte) / Remote control (white with alert)	122142-01
TCB8M	Télécommande (blanche sans alerte) / Remote control (white without alert)	122142-02
TCC800M	Télécommande avec alerte / Remote control with alert	122000-04
TCC8M	Télécommande sans alerte / Remote control without alert	122000-03
CP045	Clavier graphique de commande / Graphical keypad	122142-34
CP046	Clavier graphique de commande avec lecteur de badge de proximité <i>Graphical keypad with proximity card reader</i>	122142-35
A045	Boîtier de montage de surface alternatif pour CP045 & CP046 <i>Alternate surface mounting case for CP045 and CP046</i>	122142-36
CARTES INTEGRABLES / CIRCUITS TO BE INTEGRATED		
A073-00-01	Interface radioélectrique / Wireless interface	123000-18
E080-08	Module Ethernet / Ethernet module	123000-21
E080-10	Module Ethernet / Ethernet module	123036-14
A226	Extension de bus / Bus expander	123036-10
A079	Module de batterie double / Dual battery module	123000-19
ALIMENTATIONS INTERNES / STORAGE DEVICES		
NP17-12I	Batteries / Rechargeable batteries YUASA 12 V – 17 Ah	112057-13
PS-12170	Batteries / Rechargeable batteries POWER SONIC 12 V – 17 Ah	803142-01
Y17-12I	Batteries / Rechargeable batteries YUCEL 12 V- 17 Ah	123000-17

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur www.marque-nf.com et www.cnpp.com
The validity of this certificate can be checked on the following websites www.marque-nf.com and www.cnpp.com.