

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

CERTIFICAT / CERTIFICATE N° 1201410004A4

NOVAR GMBH
Johannes-Mauthe-Strasse 14
72458 ALBSTADT
GERMANY

Lieu(x) de fabrication / For its factory located in:
000248P2 & 000237P2 & 000231P2 & 000268P2 &
000275P2

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. 20) / Is allowed to affix NF and A2P certification marks (scriptural, in letters) on the following product, according to the NF324-H58 (rev 20) certification standard:

Marque commerciale / Trade Mark :	HONEYWELL
Référence commerciale / Model :	GALAXY DIMENSION 520 (C520-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 :	Boucles Filaires - BUS Wire Loops - BUS	Alimentation Secondaire Alternative power source :	12 V
Nombre d'entrées de détection Number of detection inputs :	16 à 520 16 to 520	Autonomie Stand-by time :	> 60 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 30/07/2028. This certificate is valid until 2028/07/30.

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

Date de prise d'effet, le 31/07/2025

Date de prise d'effet, le 31/07/2025

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

Annexe du certificat N° 1201410004A4		Liste des composants répertoriés /
Appendix to the certificate N° 1201410004A4		List of identified components
Référence / Reference	Désignation / Designation	N° Composant / Component N°
COFFRETS FILAIRES / WIRED CASES		
C520-D-E1	Coffret de traitement, de transmission et d'alimentation <i>Processing, transmission and power supply part</i>	120141-03
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
CP050	Clavier de commande / Keypad	122142-12
CP051	Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité <i>Keypad with proximity card reader</i>	122142-13
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>	803142-00
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
COFFRETS RADIO / WIRELESS BOXES		
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
CARTES INTEGRABLES / CIRCUITS TO BE INTEGRATED		
A073-00-01	Interface radioélectrique / Wireless interface	123000-18
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	1 Batterie / 1 Rechargeable battery YUASA 12 V – 17 Ah	112057-13
PS-12170	1 Batterie / 1 Rechargeable battery POWER SONIC 12 V – 17 Ah	803142-01
NP17-12I	2 Batteries / 2 Rechargeable batteries YUASA 12 V – 17 Ah	112057-13
PS-12170	2 Batteries / 2 Rechargeable batteries POWER SONIC 12 V – 17 Ah	803142-01
Y17-12I	2 Batteries / 2 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.