

**MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES - DETECTION D'INTRUSION**  
**EQUIPOS DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA - INTRUSIÓN**

**CERTIFICAT / CERTIFICADO N° 1230000390A7**

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

**Lieu(x) de fabrication / Lugar(es) de fabricación : 000231P2 & 000248P2 & 000253P2 & 000237P2**


**est autorisée à apposer les marques NF et A2P sur le produit selon les conditions définies dans le référentiel de certification NF324-H58 (rév. 20) / Se autoriza a poner las marcas NF y A2P en el producto que se indica a continuación según las condiciones definidas en el referencial de certificación NF324-H58 (rev. 20):**

**Marque commerciale / Marca comercial :** HONEYWELL  
**Référence commerciale / Modelo :** GALAXY DIMENSION 264 (C264-C-E5)  
**Type de produit / Tipo de producto :** Centrale d'Alarme et Transmetteur / Panel de alarma con transmisor  
**Gamme / Gama de productos :** GALAXY DIMENSION

**Ce certificat atteste / Este certificado atesta :**

- que les produits désignés sont conformes aux normes listées en page(s) suivante(s) et aux spécifications complémentaires qui leurs sont applicables, tel que spécifié dans le référentiel de certification NF324-H58,  
*Que los productos indicados cumplen las normas listadas en la(s) página(s) siguiente(s) y las especificaciones complementarias que se indican en el referencial de certificación NF 324 – H 58*
- que le système qualité de la société a été évalué conformément au référentiel de certification NF324-H58  
*Que el sistema de calidad de la empresa se ha evaluado conforme al referencial de certificación NF324-H58*

**Caractéristiques certifiées essentielles / Características esenciales certificadas**

<b>Niveau de sécurité</b> <i>Nivel de Seguridad</i>	 <b>GRADE 3 + RTC</b>	<b>Alimentation Principale</b> <i>Alimentación principal</i>	<b>230 V</b>
<b>Liaisons avec les détecteurs</b> <i>Enlaces con los detectores</i>	<b>Filaire - BUS</b> <i>Cableada/ - BUS</i>	<b>Alimentation Secondaire</b> <i>Alimentación secundaria</i>	<b>12 V</b>
<b>Nombre d'entrées de détection</b> <i>Número de entradas de detección</i>	<b>16 à 264</b> <i>16 a 264</i>	<b>Autonomie</b> <i>Autonomía</i>	<b>&gt; 72 h</b>
<b>Classe d'environnement</b> <i>Clase medioambiental</i>	<b>II</b>	<b>Transmetteur</b> <i>Transmisor</i>	<b>Intégré</b> <i>Integrado</i>
<b>Alarme sonore</b> <i>Dispositivo de aviso acústico</i>	<b>Non</b> <i>No</i>	<b>Réseau de communication</b> <i>Red de comunicación</i>	<b>PSTN / TCP / IP</b>
<b>Enregistrement d'événements</b> <i>Registro de eventos</i>	<b>Oui</b> <i>Si</i>	<b>Sécurité contre la fraude</b> <i>Seguridad frente a la manipulación</i>	<b>Ouverture-Arrachement</b> <i>Apertura-Despegue</i>
<b>Nombre d'événements enregistrés</b> <i>Número de eventos registrados</i>	<b>1 500</b>		

La liste des composants associés à ce produit figure en annexe à ce certificat. *La lista de componentes asociados a este producto se puede encontrar en el anexo.*

**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. *Este certificado sólo es válido acompañado del anexo que le sigue y está sujeto a los resultados de los controles realizados por AFNOR Certification y CNPP cert. Quienes pueden tomar las medidas sancionadoras de acuerdo con las reglas generales de la marca NF, el reglamento general H0 de la marca A2P y el referencial de certificación NF324-H58.*

**Ce certificat est valable jusqu'au 23/07/2026.** *Este certificado es válido hasta 23/07/2026.*

**Il annule et remplace tout certificat antérieur.** *Este certificado anula y reemplaza cualquier certificado anterior.*

## MATERIELS DE SECURITE ELECTRONIQUES - DETECTION D'INTRUSION EQUIPOS DE SEGURIDAD ELECTRÓNICA - INTRUSIÓN

### Synthèse des normes produits appliquées / Resumen de los estándares de productos aplicados

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

### Liste des composants répertoriés / Lista de los componentes

Référence / Referencia	Désignation / Designación	N° Composant / Componente N°
<b>COFFRETS / CAJAS</b>		
<b>C264-C-E5</b>	<b>Coffret de traitement 264 entrées, de transmission et d'alimentation</b> <i>264 inputs processing, transmission and power supply case</i>	<b>123039-00</b>
<b>CP037</b>	<b>Clavier de commande / Keypad</b>	<b>123000-10</b>
<b>CP038</b>	<b>Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité</b> <i>Keypad with proximity card reader</i>	<b>123000-11</b>
<b>CP050</b>	<b>Clavier de commande / Keypad</b>	<b>122142-12</b>
<b>CP051</b>	<b>Clavier de commande avec lecteur de badge de proximité</b> <i>Keypad with proximity card reader</i>	<b>122142-13</b>
<b>C072</b>	<b>Coffret d'extension 8 entrées – 4 sorties</b> <i>Expander box 8 inputs – 4 outputs</i>	<b>123000-12</b>
<b>P026-50-B</b>	<b>Coffret d'alimentation complémentaire avec extension d'entrées / sorties</b> <i>Additional power supply box with inputs / outputs expander</i>	<b>803142-00</b>
<b>C081</b>	<b>Coffret de traitement et d'alimentation de contrôle de 2 accès</b> <i>Processing and power supply case for control of two accesses</i>	<b>123036-06</b>
<b>C084</b>	<b>Coffret de contrôle audio / Audio interface case</b>	<b>123036-07</b>
<b>C085</b>	<b>Coffret de mixage audio / Audio mix case</b>	<b>123036-08</b>
<b>C079-2</b>	<b>Coffret interface radioélectrique / Wireless interface box</b>	<b>123000-15</b>
<b>TCB800M</b>	<b>Télécommande (blanche avec alerte) / Remote control (white with alert)</b>	<b>122142-01</b>
<b>TCB8M</b>	<b>Télécommande (blanche sans alerte) / Remote control (white without alert)</b>	<b>122142-02</b>
<b>TCC800M</b>	<b>Télécommande avec alerte / Remote control with alert</b>	<b>122000-04</b>
<b>TCC8M</b>	<b>Télécommande sans alerte / Remote control without alert</b>	<b>122000-03</b>
<b>ALIMENTATIONS INTERNES / ALIMENTACIÓN INTERNA</b>		
<b>NP17-12I</b>	<b>Batteries / Rechargeable batteries YUASA 12 V – 17 Ah</b>	<b>112057-13</b>
<b>PS-12170</b>	<b>Batteries / Rechargeable batteries POWER SONIC 12 V – 17 Ah</b>	<b>803142-01</b>
<b>Y17-12I</b>	<b>Batteries / Rechargeable batteries YUCEL 12 V- 17 Ah</b>	<b>123000-17</b>
<b>CARTES INTEGRABLES / CIRCUITOS INTEGRADOS</b>		
<b>A073-00-01</b>	<b>Interface radioélectrique / Wireless interface</b>	<b>123000-18</b>
<b>E080-08</b>	<b>Module Ethernet / Ethernet module</b>	<b>123000-21</b>
<b>E080-10</b>	<b>Module Ethernet / Ethernet module</b>	<b>123036-14</b>
<b>A226</b>	<b>Extension de bus / Bus expander</b>	<b>123036-10</b>
<b>A079</b>	<b>Module de batterie double / Dual battery module</b>	<b>123000-19</b>

La validité de ce certificat peut être vérifiée sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) et [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)

La validez de este certificado puede ser verificada en las siguientes páginas web [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com) y [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com).