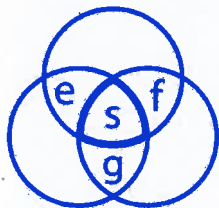




miembro de



# Certificado de conformidad con las normas europeas para componentes y sistemas

Número de Certificado	válido desde dd-mm-aaaa	válido hasta dd-mm-aaaa
EN-ST-000114	19-11-2012	18-11-2016

Objeto del certificado:

**Equipos de transmisión de alarmas  
Desc. FG, GX Ethernet Module E080-04**

Titular del certificado:

**Honeywell Security  
1198 Avenue du Docteur Maurice Donat  
FR-06254 MOUGINS**

Base de la certificación:

**EN 50136-2-1:1998+A1:2001, EN 50136-2-3:1998, EN 50136-1-5:2005**

Uso, el producto dispone de los siguientes parámetros:

**Sistemas de intrusión y atraco, grado 4, ATS-Level 6**

VdS Schadenverhütung GmbH  
Zertifizierungsstelle  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln

una empresa de Gesamtverband  
der Deutschen Versicherungswirt-  
schaft e.V. (GDV)

acreditada según la norma DIN EN  
ISO/IEC 17025 para pruebas y  
según la norma DIN EN 45011  
para la certificación de sistemas de  
seguridad y de protección contra  
incendios por Deutschen  
Akkreditierungsstelle Technik  
(DATech)



DAT-ZE-005/92

Las pruebas se realizaron en CNPP & VdS Schadenverhütung GmbH  
y los resultados están documentados en el **informe de pruebas:**

**AH 120060 de 25-07-2012, LM 120037 de 13-07-2012**

**122119 de 12-11-2012**

Para garantizar la calidad permanente de los productos se lleva a cabo una vigilancia regular del proceso de producción.

Este certificado consta de 4 páginas y solamente debe reproducirse sin modificación alguna e incluyendo todos los anexos.

Este documento fue publicado originalmente en inglés. En caso de conflicto entre el certificado inglés y esta traducción, tendrá preferencia el documento en inglés.

Fecha: 19-11-2012

Director gerente

Responsable del organismo certificador



## Anexo 1

Hoja 1

Al certificado nº: EN-ST-000114

Fecha: 19-11-2012

El componente/sistema aprobado consta de las siguientes piezas:

Descripción del componente	Tipo	Nº de registro del solicitante	Número de aprobación del componente (completar solo para la aprobación de sistemas)
<p>Equipos de transmisión de alarmas compuesto por:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- PCB 1212-440-00077</li></ul> <p>de uso con:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- CIE</li><li>- CIE</li><li>- CIE</li><li>- CIE</li><li>- CIE</li><li>- CIE</li><li>- CIE</li><li>- CIE</li><li>- CIE</li><li>- CIE</li><li>- CIE</li></ul>	<p>Desc. FG, GX Ethernet Module</p> <p>Galaxy Dimension</p> <p>Galaxy Dimension</p> <p>Galaxy Dimension</p> <p>Galaxy Dimension</p> <p>Galaxy Series 2</p> <p>Galaxy Series 2</p> <p>Galaxy Series 2</p> <p>Galaxy Flex 100</p> <p>Galaxy Flex 100</p> <p>Galaxy Flex 100</p>	<p>E080-04</p> <p>C540-D-E1</p> <p>C264-D-E1</p> <p>C096-D-E1</p> <p>C048-D-E1</p> <p>C012-xx-C</p> <p>C020-xx-C</p> <p>C043-xx-C</p> <p>C001-a-xx-cc</p> <p>C002-a-xx-cc</p> <p>C003-a-xx-cc</p>	

Al certificado nº: EN-ST-000114

Fecha: 19-11-2012

El componente/sistema aprobado se describe como sigue:

Tipo de documento	Identificación del fabricante	Fecha	Número de páginas
Manual de instalación			
- Manual de instalación	800-12255 Rev A1	28.08.2012	4
Planos:			
- Lista de materiales (BOM)	E080-04 Rev A1	28.08.2012	3
- Diagrama del circuito	200-00770_SCH Rev B3	18.06.2012	2
- Disposición PCB	200-00770 Rev B3	20.09.2011	2
- Label	800-12272 Rev A	02.08.2012	1



### Anexo 3

Hoja 1

Al certificado nº: EN-ST-000114

Fecha: 19-11-2012

Instrucciones para la solicitud de la aprobación del componente/sistema (véase el anexo 1):

1. El dispositivo es adecuado para su uso en sistemas de alarmas de intrusión de conformidad EN 50131-1:2006+A1:2009.
2. El ethernet module E080-04 integrado de transmisión de la alarma cumple los requisitos de ATS Level 6 (D4, M4, T6, S2, I3).
3. El sistema cumple con la clase medioambiental II de EN 50130-5:1998.