



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-000067	02-12-2011	01-12-2015

Objeto del certificado:

**Equipo indicador y de control de intrusión Tipo: C048-C-E1
(Galaxy Dimension 48)**

Titular del certificado:

**Honeywell Security Group Products
Newhouse industrial Estate Motherwell
United Kingdom
ML1 5SB**

Base de la certificación:

TS 50131-3:2003, EN 50131-6:2008

Uso, el producto dispone de los siguientes parámetros:

Sistemas contra intrusos y disuasorios, Grado 3

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 laboratorios.
y los resultados están documentados en el informe de pruebas:

AI 08 00 14 de 10-04-2008

AI 08 00 15 de 17-04-2008

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

Este certificado incluye 4 páginas y sólo podrá ser reproducido sin someterlo a 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: 02-12-2011

Director general

Responsable de la Entidad Certificadora

Al Certificado Nº: EN-ST-000067

Fecha: 02-12-2011

Los componentes/sistema aprobados incluyen las siguientes piezas:

Descripción del componente	Tipo	Nº de registro del solicitante	Número de aprobación del componente (cumplimentar sólo para aprobación del sistema)
<p>Equipo indicador y de control de intrusión que incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caja de plástico a prueba de manipulación - Conjunto principal alimentación eléctrica - Batería 12V/17Ah - RS485 Módulo de extensión - Transformador - Bloque terminal 	<p>Galaxy 48</p>	<p>C048-C-E1</p>	

Al Certificado N°: EN-ST-000067

Fecha: 02-12-2011

El componente/sistema aprobado se describe como sigue:

Tipo de documento	Identificación del fabricante	Fecha	Número de Páginas
Etiqueta del producto: - Approval Label Manuales: - Installers Manual - Quick Users Guide - Quick-start Guide Lista de materiales: - Gxy 48C Planos: - Housing - Circuit diagram - Schematic pcb - Circuit diagram - Schematic pcb	800-00908 IE1-0063 rev 1.0 IU0-0064 rev 1.0 IG1-0063 rev 1.0 EC-06431 rev 1.0 700-00050 rev.4 ZM1-0031 ZM1-0031 200-00055 200-00055	18.08.2009 02.12.2011 02.12.2011 02.12.2011 12.01.2009 18.08.2009 25.02.2005 25.02.2005 24.05.2008 15.04.2008	2 306 24 6 5 3 1 11 12 9



AI Certificado Nº: EN-ST-000067

Fecha: 02-12-2011

Instrucciones para la solicitud referente a la aprobación del componente/sistema (ver anexo 1):

1. El dispositivo es apto para su uso en sistemas de alarmas contra intrusos de acuerdo con la norma EN 50131-1:2006 + A1:2009.
2. El dispositivo cumple el grado de seguridad 3 de la norma TS 50131-3:2003 y EN 50131-6:2008 y la clase medioambiental II de la norma EN 50130-5:1998.