



Certificado de conformidad con las normas europeas para componentes y sistemas

| | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Número de certificado | válido desde | válido hasta |
| EN-ST-000074 | 02-12-2011 | 01-12-2015 |

Objeto del certificado:

Contacto magnético tipo EMPS-75W

Titular del certificado:

**Honeywell Security Custom Electronics
1198 Avenue du Docteur Maurice Donat
France – BP 1219 - 06254 MOUGINS**

Base de la certificación:

EN 50131-2-6:2009-05

Uso, el producto dispone de los siguientes parámetros:

Sistemas de detección de intrusión y atraco, grado 2

Las pruebas se realizaron en los laboratorios de VdSSchadenverhütung GmbH y los resultados están documentados en el **informe de pruebas:**

STE 11/1492 de 01-12-2011

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

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: 02-12-2011

Director gerente

Responsable del organismo certificador

Al certificado nº: EN-ST-000074

Fecha: 02.12.2011

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>Interruptor magnético (montaje) formado por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interruptor magnético en carcasa de plástico de Ø 25 mm x 16 mm y elementos de conexión - Imán de magnético con una carcasa de plastic Ø 25 mm x 16 mm | <p>EMPS 75W</p> | | |

Al certificado nº: EN-ST-000074

Fecha: 02.12.2011

El componente/sistema aprobado se describe como sigue:

| Tipo de documento | Identificación del fabricante | Fecha | Número de páginas |
|----------------------|-------------------------------|------------|-------------------|
| Installation manual | 5-050-071-01 | 10/2011 | 1 |
| Bill of material | EC-03114 | 02.06.2008 | 1 |
| Construction drawing | | | |
| - Cover | 5-531-271-XX | 22.11.2011 | 1 |
| -Switch housing | 5-531-270-01 | 22.11.2011 | 1 |



Anexo 3

Hoja 1

Al certificado nº: EN-ST-000074

Fecha: 02.12.2011

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

1. El dispositivo es apto para el uso en sistemas de alarmas contra intrusos según DIN EN 50131-1:2006+A1:2009.
2. El dispositivo cumple con la clase medioambiental II de DIN EN 50130-5:2011.

no efectuar ninguna entrada de datos en el texto previo a esta línea