



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-000111	06-07-2016	23-04-2020

Objeto del certificado:

**De suministro de energía
P025 (Galaxy Smart PSU)**

Titular del certificado:

**Honeywell Security
1198 Avenue du Docteur Maurice Donat
06254 MOUGINS
FRANKREICH**

Base de la certificación:

EN 50131-3:2009, EN 50131-6:2008

Uso, el producto dispone de los siguientes parámetros:

Sistemas contra intrusos y disuasorios, Grado 3

Las pruebas se realizaron en CNPP y los resultados están documentados en el informe de pruebas:

**AI 12 00 02 de 29-03-2012, AH 12 00 56 de 03-07-2012,
LM 16 00 52 de 24-06-2016**

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.

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)



Fecha: 06-07-2016

Director gerente

Responsable del organismo certificador

Al certificado nº: EN-ST-000111

Fecha: 06-07-2016

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>De suministro de energía que incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caja de metal a prueba de manipulación - Conjunto principal 	<p>P025 (Galaxy Smart PSU)</p>		

Al certificado nº: EN-ST-000111

Fecha: 06-07-2016

El componente/sistema aprobado se describe como sigue:

Tipo de documento	Identificación del fabricante	Fecha	Número de páginas
Etiqueta del Producto:			
- Approval Label	800-10802 Rev.B	09.03.2012	1
Manuales:			
- Installers Manual	800-11416 Rev A	02.04.2012	2
Lista de materiales:			
- FG, Galaxy EN Smart PSU	P025-01-B	27.04.2012	4
Planos:			
- Housing	700-00050 Rev.A	20.08.2012	3
- Circuit diagram	800-00247 V1.5	04.01.2008	1
- Circuit diagram	ZP1-0086 V1.1	07.12.2007	4
- Schematic pcb	200-00023 V1.5	04.01.2008	1
- Schematic pcb	ZP1-0086 V1.1	07.12.2007	1



Anexo 3

Hoja 1

Al certificado nº: EN-ST-000111

Fecha: 06-07-2016

Instrucciones para la solicitud de la aprobación del componente/sistema (véase el 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 EN 50131-3:2009, EN 50131-6:2008 y la clase medioambiental II de la norma EN 50130-5:2011 + A1:2014.