



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-000036	21-09-2011	20-09-2015

Objeto del certificado:

Panel de control e indicador tipo: CP042-00 TouchCenter keypad

Titular del certificado:

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

Base de la certificación:

EN 50131-3:2009

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 BRE Global Ltd.
y los resultados están documentados en el informe de pruebas:

260718 de 23.06.2010

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: 21-09-2011

Director general

Responsable de la Entidad Certificadora



Al Certificado N°: EN-ST-000036

Fecha: 21-09-2011

Los componentes/sistema aprobados incluyen las siguientes piezas:

Descripción del componente	Tipo	N° de registro del solicitante	Número de aprobación del componente (cumplimentar sólo para aprobación del sistema)
<p>Panel de control e indicador con lector de proximidad de tarjetas integrado que incluye:</p> <ul style="list-style-type: none">- Caja de plástico a prueba demanipulación- Placa de montaje- Conjunto principal	CP042-00 TouchCenter keypad		



Al Certificado N°: EN-ST-000036

Fecha: 21-09-2011

El componente/sistema aprobado se describe como sigue:

Tipo de documento	Identificación del fabricante	Fecha	Número de Páginas
Manuales:			
- Installation Guide	800-06312 Rev 3	2009	4
Lista de materiales:			
- GX TouchCenter Prox	MC-06149 Rev H	16.11.2010	21
- CP042 Nomenclature	100803	2010	1
Planos:			
- Solder Side Assembly for 200-00295 Rev.B	CP800-2722 Rev B	14.05.2009	1
- Component Side Assembly for 200-00295 Rev.B	CP800-02722 Rev B	14.05.2009	1
- Arm9	800-02722 Rev B	14.05.2009.	8
- Project Touch Center Prox Module Overview	PCB Part # 200-00464 Rev C	18.03.2010	3
- Case Back – 6271	K9616-XX Rev E	21.09.2009	1
- Case Front – 6271	K9618V1-XX Rev VID	11.03.2009	1
- Top Side Assembly For 200-00295 Rev.B	SA6272V-NH Rev B	07.09.2010	2
- Top Side Assembly For 200-00464 Rev.C	100-02193 Rev D	14.06.2010	2
- Montageplatte	MIM03003 Rev 4	23.07.2007	1
- Solder Side – Trevor Tang	200-00295 Rev B	14.05.2009	1
- Component Side – Trevor Tang	200-00295 Rev B	14.05.2009	1
- Int1 – Trevor Tang	200-00295 Rev B	14.05.2009	1
- Int2 – Trevor Tang	200-00295 Rev B	14.05.2009	1
- Int3 – Trevor Tang	200-00295 Rev B	14.05.2009	1
- Int4 – Trevor Tang	200-00295 Rev B	14.05.2009	1
- Int5 – Trevor Tang	200-00295 Rev B	14.05.2009	1



Al Certificado N°: EN-ST-000036

Fecha: 21-09-2011

El componente/sistema aprobado se describe como sigue:

Tipo de documento	Identificación del fabricante	Fecha	Número de Páginas
- Int6 – Trevor Tang	200-00295 Rev B	14.05.2009	1
- Int7 – Trevor Tang	200-00295 Rev B	14.05.2009	1
- Int8 – Trevor Tang	200-00295 Rev B	14.05.2009	1



Anexo 3

Hoja 1

AI Certificado N°: EN-ST-000036

Fecha: 21-09-2011

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 EN 50131-3:2009 y la clase medioambiental II de la norma EN 50130-5:1998.