



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-000010	22-08-2011	18-12-2015

Objeto del certificado:

**Detector de movimiento pasivo por infrarrojos tipo Viewguard IR AM FAI
características: cortina**

Titular del certificado:

**Novar GmbH
Johannes-Mauthe-Strasse 14
D-72458 Albstadt**

Base de la certificación:

EN 50131-2-2:2008-09

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

STE 06/0563

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: 22-08-2011

Director gerente

Responsable del organismo certificador

Al certificado nº: EN-ST-000010

Fecha: 22-08-2011

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>Detector de movimiento pasivo infrarrojo con característica cortina</p> <p>Software Version</p> <p>Opción:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mirror Set PIR (curtain) - Adjustable joint 	<p>Viewguard IR AM FAI (curtain)</p> <p>EPIRM 21.0V02.XX</p> <p>3 Peaces</p> <p>Wall mounting</p>	<p>033430.01</p> <p>033430</p> <p>033434</p> <p>033390.17</p> <p>033390</p>	

Al certificado nº: EN-ST-000010

Fecha: 22-08-2011

El componente/sistema aprobado se describe como sigue:

Tipo de documento	Identificación del fabricante	Fecha	Número de páginas
Manual de instalación:	P01544-10-002-01	06.06.2011	6
Documentos técnicos:			
- Circuit Viewguard DUAL AM FAI	W0200400.01	27.01.2011	1
- Mount. Viewguard DUAL AM FAI	W0200400.01	17.02.2010	2
- Layout	W0200400.01	17.02.2010	2
- Parts list Viewguard PIR AM FAI	033430.01 Rev0D	04.07.2011	3
- Parts list, PCA	X0200400.01 Rev0D	04.07.2011	17
Planos:			
- Overview Mirror variants	MAD20003 Rev A	01.09.2010	1
- Overview housings Viewguard	MAD20006 Rev A	25.05.2011	1
- cortina mirror SCM 3000	33406.00-10-01 Rev D	04.07.2011	1
- Label with checkbox	MPR06255.01	12.12.2007	1
Datasheets:			
- Relays	SPC10003 IDX. 0	24.10.2005	1
- Pyroelement	Perkin Elmer LHi 968	28.08.2003	1
- Switch	Panasonic AH148261AT	04/2007	1
- DIP Switch	Diptronics EIR A380618 IDX. 4	24.05.2006	1
- Connectors	EBY EB550-XXDS-000	29.06.1999	1
- Relays	Panasonic AQY232S	17.12.2002	1
Dibujos:			
- Adjustable joint Drawing	MAD92001 Rev A	11.05.2011	1
- Installation Manual Adjustable joint	P01518-47-002-04	01.06.2011	2



Anexo 3

Hoja 1

Al certificado nº: EN-ST-000010

Fecha: 22-08-2011

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.
2. El dispositivo cumple el grado de seguridad 3 de la norma EN 50131-2-2 y la clase medioambiental II de la norma EN 50130-5.