



Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-1296-0021/2013

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U.

Certifica el producto

Certifies the product

Equipo de Control y Señalización

Control and Indicating Equipment (CIE)

Modelo / Model (Véase nota 1/ See note 1): KIT SELF ENERGY

(Véase identificación de modelos en pág. 2 / See model identification on page 2).

Fabricado por / Manufactured by: Securitas Direct España S.A.U.

Fabricado en / Manufactured in: Ingeniería de Sistemas y Servicios S.A. (IS2), Calle Bell 24, 28906 Getafe, Madrid (SPAIN)

De conformidad con las siguientes actividades de certificación de producto

In accordance with the following product certification activities

- 1) Auditoría sistema de calidad / *Quality System Audit*
- 2) Inspección del proceso productivo / producto / *Surveillance of production process / product*
- 3) Ensayos sobre muestras tomadas en producción / *Testing of samples from the factory*

Para Grado 2, Clase II, ATS 2 and FA Tipo C, con lo requerido por las normas siguientes

According to Grade 2, Class II, ATS 2 and PS Type C, with the requirements of the following standards

EN 50130-4:1995/A1:1998/A2:2003

EN 50131-6:2008

EN 50130-5:2011

EN 50136-1-1:1998/A1:2001/A2:2008

EN 50131-1:2006/A1:2009

EN 50136-1-5:2008

EN 50131-3:2009

EN 50136-2-1:1998/A1:2001

EN 50131-5-3:2005/A1:2008

Proceso realizado siguiendo los criterios recogidos en la norma EN-45011 y el reglamento ATN-Q-L2-16, en la edición en vigor a la emisión de este documento

Process completed according to the requirements of the EN-45011 standard and procedure ATN-Q-L2-16, issue in force at the date of release of this certificate

Fecha de expedición: 2013/12/20

Issued date: 2013/12/20

Fecha de caducidad: 2018/12/19

Expiration date: 2018/12/19

Firmado por / signed by

Emilia Santiago

en representación del Comité de Certificación de ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD
on behalf of ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD Certification Committee



Entidad de Certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación Nº 107/C-PR261.
Product Certification Body accredited by ENAC according to accreditation No. 107/C-PR261.

Note 1: Detalle de identificación de modelo representativo / Representative model identification detail refer to: ATN-PTA-1296-0021/2013 Ed.2



Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-1296-0021/2013

Productos cubiertos por este certificado /

Products covered by this certificate:

Modelo / Type	Descripción del Producto / Product Description
KIT SELF ENERGY	<p>Central de intrusión con fuente de alimentación tipo C integrada, equipada con los siguientes componentes:</p> <ul style="list-style-type: none">• Panel de control (HW: 7 / SW: 8.8), ref.: ES6500VSF.• Caja metálica equipada con dispositivos antisabotaje, ref.: 9694.• Carcasa batería, ref.: Z70209• Batería Master Battery, ref.: KOMPAKT 960. <p><i>Intrusion panel with an integrated type C power supply, equipped with the following components:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Control panel (HW: 7 / SW: 8.8), ref.: ES6500VSF</i>• <i>Metallic cabinet equipped with tamper devices, ref.: 9694.</i>• <i>Battery enclosure, ref.: Z70209.</i>• <i>Master Battery, ref.: KOMPAKT 960.</i>

