



Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-1303-0030/2014-04 Ed.1

## ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U.

**Certifica el producto**

*Certifies the product*

**Equipo de control y señalización (CIE)**

*Control and Indicating Equipment (CIE)*

**Modelo / Model (Ver nota 1/ See note 1): C-812- SPC**

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

**Fabricado por / Manufactured by: SEDILEC, S.L.**

**Fabricado en / Manufactured in: Avenida de Alcalá 18, Naves 10-11, 28160 Talamanca de Jarama, 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 3, Clase II, PS tipo A, SPT tipo Z SP1-SP6 con lo requerido por las normas siguientes**

*According to Grade 3, Class II, PS type A, SPT type Z SP1-SP6 with the requirements of the following standards*

EN 50130-4:2011/ A1:2014

EN 50131-6:2008/A1:2014

EN 50130-5:2011

EN 50131-10:2014

EN 50131-1:2006/ A1:2009

EN 50136-1:2012

EN 50131-3: 2009

EN 50136-2:2013

**Proceso realizado siguiendo los criterios recogidos en la norma EN-17065 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-17065 standard and procedure ATN-Q-L2-16, issue in force at the date of release of this certificate*

**Fecha de expedición: 2016/03/11**

*Issued date: 2016/03/11*

**Fecha de caducidad: 2020/06/24**

*Expiration date: 2020/06/24*

Firmado por / *signed by*



**Dª Emilia Santiago Ruíz**

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-1303-0030/2014 Ed.2*



Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-1303-0030/2014-04 Ed.1

**Productos cubiertos por este certificado /**  
*Products covered by this certificate:*

Modelo / Type	Descripción del Producto / Product Description	
<b>C-812-SPC</b>	Equipo de señalización y control (CIE) provisto con fuente de alimentación (PS), dispositivo acumulador (SD), equipo auxiliar de control (ACE) y transmisor de alarmas vía Ethernet (SPT)/ <i>Control and Indicating Equipment (CIE) equipped with Power Supply (PS), storage device (SD), Ancillary Control Equipment (ACE) and Supervised Premises Transceiver via Ethernet (SPT).</i>	
	Componente / Component	Descripción / Description
	SPC5300.320 HW: E- PC 137023 SW:3.6.6	Equipo de control y señalización (CIE) con Fuente de alimentación (PS) y Transceptor de instalaciones supervisadas (SPT) integrados / <i>Control and Indicating Equipment (CIE) with power supply (PS) and Supervised Premises Transceiver (SPT) built-in</i> Dispositivo acumulador/ <i>Storage device:</i> <i>U-Power; UP18-12, 12V 18Ah/20Hr</i>
	SPCP333.300 HW(PS): E-PC1395 14a HW(ACE): E-PC1396 13 SW (ACE): 1.11	Fuente de alimentación (PS) con módulo expensor de 8 zonas cableadas y 2 salidas incorporado (ACE)/ <i>Power supply (PS) with 8 wired zones and 2 outputs expander(ACE)</i> Dispositivo acumulador/ <i>Storage device:</i> <i>UL-Range; UI18-12; 12V 18Ah/20Hr</i>
	SPCE650.100 HW: E-PC1396 1.2 SW: 1.11	Expansor 8 entradas/ 2 salidas (ACE)/ <i>Expander, 8 Input / 2 Outputs (ACE)</i>
Envolvente / <i>Housing</i>	Envolvente metálica C-812-SPC (13 chp 812/N), equipada con dispositivos tamper anti-sabotaje / <i>Metallic enclosure C-812-SPC (13 chp 812/N), equipped with tamper protection devices</i>	
<p>NOTAS / NOTES:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Este certificado de producto cubre el modelo referenciado como equipo fijo. / <i>This product certificate covers the referred model as fixed equipment.</i></li> <li>• Este certificado de producto cubre exclusivamente la transmisión vía Ethernet/ <i>This product certificate covers exclusively transmission through Ethernet.</i></li> <li>• Software de control SPC Com XT (Versión 3.6.7)/ <i>Management sw SPC Com XT (Versión 3.6.7)</i></li> </ul>		

