

ALTER TECHNOLOGY

Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-1303-0030-04/2014 Ed. 4

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).

Titular del certificado / Certificate holder: SEDILEC S.L.

Dirección/ Address: 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 y SPT SP6 tipo Z, con lo requerido por las normas siguientes

According to Grade 3, Class II, PS Type A and SPT SP6 type Z, with the requirements of the following standards

EN 50130-4:2011/A1:2014

EN 50131-10:2014

EN 50131-1:2006/ A1:2009/A2:2017

EN 50136-1:2012/A1:2018

EN 50131-3:2009

EN 50136-2:2013

EN 50131-6:2017

Habiendo sido ensayado además según las normas / In addition it has been tested according to:

EN 50130-5:2011

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

Fecha 1ª expedición: 2016/08/24

1st Issued date: 2016/08/24

Fecha de caducidad: 2026/05/03

Expiration date: 2026/04/27

Fecha de revision: 2021/05/04

Revision date: 2021/04/28

Firmado por / Signed by



D/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 A1:2021 Ed.2

ALTER

TECHNOLOGY

Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-1303-0030-04/2014 Ed. 4

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

Modelo / Type	Descripción de Producto / Product Description			
	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)/ Control and Indicating Equipment (CIE) equipped with Power Supply (PS), storage device (SD), Ancillary Control Equipment (ACE) and supervised Premises Transceiver via Ethernet (SPT)			
C-812-SPC	Componente / Type	Descripción / Description	Versión HW / HW version	Versión SW / SW version
	ENVOLVENTE	Envolvente metálica C-812-SPC (13 chp 812/N), equipada con dispositivos tamper anti-sabotaje / Metallic enclosure C-812-SPC (13 chp 812/N), equipped with tamper protection devices	N/A	N/A
	SPC5300.320	Equipo de control y señalización (CIE) con Fuente de alimentación (PS) y Transceptor de instalaciones supervisadas (SPT) integrados / Control and Indicating Equipment (CIE) with power supply (PS) and Supervised Premises Transceiver (SPT) built-in Dispositivo acumulador/ Storage device: U-Power; UP18-12, 12V 18Ah/20Hr	E- PC 137023	3.6.8
	SPCE650.100	Expansor 8 entradas/ 2 salidas (ACE)/ Expander, 8 Input / 2 Outputs (ACE)	E-PC1396 1.2	1.11
	SPCP333.300	Fuente de alimentación (PS) con módulo expansor de 8 zonas cableadas y 2 salidas incorporado (ACE)/ Power supply (PS) with 8 wired zones and 2 outputs expander(ACE) Dispositivo acumulador/ Storage device: UL-Range; UL18-12; 12V 18Ah/20Hr	E-PC1395 14a (PS) y E- PC1396 13 (ACE)	1.11
	LITTLE1	Subconjunto Placa montada LITTLE / PCBA LITTLE	V3.0	N/A
	MEGA1	Subconjunto Placa Montada MEGA1 con PCB MEGA1 M1.6 / PCBA MEGA1 with PCB MEGA1 M1.6	V3.0	N/A

Fabricado por / Manufactured by:

Fabricante / Manufacturer	Dirección / Address
Sedilec,S.L.	Av. de Alcalá, 18 28160 - Talamanca de Jarama (Spain)

ALTER

TECHNOLOGY

Observaciones / Observations:

NOTAS / NOTES:

Este certificado de producto cubre el modelo referenciado como equipo fijo. /This product certificate covers the referred model as fixed equipment.

Este certificado de producto cubre exclusivamente la transmisión vía Ethernet/ This product certificate covers exclusively transmission through Ethernet.

Software de control SPC Com XT (Versión 3.6.7)/ Management sw SPC Com XT (Versión 3.6.7)