

ALTER

Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-1303-0030-04/2014 Ed. 7

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

Conforme con lo requerido por las siguientes normas
Compliant with the requirements set forth in the following standards:

EN 50131-1:2006/A1:2009/A2:2017/A3:2020

EN 50131-3:2009

EN 50136-1:2012/A1:2018

EN 50130-4:2011/A1:2014

EN 50131-10:2014

EN 50131-6:2017/A1:2021

EN 50136-2:2013

Para Grado 3 IHAS, Clase II, PS Tipo A, ATS SP6 y SPT tipo Z
According to IHAS Grade 3, Class II, PS Type A, ATS SP6 and SPT type Z
Habiendo realizado las siguientes actividades de certificación de producto
Being assessed 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**

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*: 2026/04/27

Expiration date: 2026/04/27*

Fecha de Edición: Fecha de edición: 2023/12/21

Edition date: Edition date: 2023/12/21

Firmado por / Signed by

D/Dª Emilia Santiago Ruiz

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 A2:2023 Ed. 1



ALTER

Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-1303-0030-04/2014 Ed. 7

Productos cubiertos por este certificado

Products covered by this certificate:

Modelo Type	Descripción de Producto Product Description	Versión HW HW version	Versión SW SW version
C-812-SPC	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>	N/A	N/A
Componentes / Components			
ENVOLVENTE	Envoltorio metálica C-812-SPC (13 chp 812/N), equipada con dispositivos tampo anti-sabotaje <i>Metallic enclosure C-812-SPC (13 chp 812/N), equipped with tamper protection devices</i>	N/A	N/A
LITTLE1	Subconjunto Placa montada LITTLE <i>PCBA LITTLE</i>	V3.0	N/A
MEGA1	Subconjunto Placa Montada MEGA1 con PCB MEGA1 M1.6 <i>PCBA MEGA1 with PCB MEGA1 M1.6</i>	V3.0	N/A
SPC5300.320	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>	E- PC 137023	3.6.8
SPCE650.100	Expansor 8 entradas/ 2 salidas (ACE) <i>Expander, 8 Input / 2 Outputs (ACE)</i>	E-PC1396 1.2	1.11
SPCP333.300	Fuente de alimentación (PS) con módulo expansor de 8 zonas cableadas y 2 salidas incorporado (ACE) <i>Power supply (PS) with 8 wired zones and 2 outputs expander(ACE)</i>	E-PC1395 14a (PS) y E- PC1396 13 (ACE)	1.11
UL18-12	Dispositivo acumulador UL-Range; 12V 18Ah/20Hr <i>Storage device: UL-Range; 12V 18Ah/20Hr</i>	N/A	N/A
UP18-12	Dispositivo acumulador (12V 18Ah/20Hr U-Power) <i>Storage device (12V 18Ah/20Hr U-Power)</i>	N/A	N/A

Fabricado por / Manufactured by:

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

Observaciones / Observations:

Este certificado de producto cubre exclusivamente la transmisión vía Ethernet.

Software de control SPC Com XT (Versión 3.6.7)

This product certificate covers exclusively transmission through Ethernet.

Management SW SPC Com XT (Versión 3.6.7)

* Este certificado es válido siempre y cuando las normas aplicadas no sean retiradas.

* *This certificate is valid as long as the standards applied are not withdrawn.*