



Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-1180-0015/2018 Ed.01

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U.

Certifica el producto
Certifies the product

Transceptor de instalaciones supervisadas (SPT) *Supervised Premises Transceiver (SPT)*

Modelo / Model (Ver nota 1/ See note 1): **SISCOM18-F**

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

Titular del certificado / Certificate holder: **Sistèmes per Telecontrol, S.L. (SIXTEL)**

Dirección/ Address: C/ Molí, 2, 43203 Reus (Tarragona) España

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, SPT Tipo Y, SP2-SP5 con lo requerido por las normas siguientes
According to Grade 3, Class II, SPT Tipo Y, SP2-SP5 with the requirements of the following standards

EN 54-21:2006

EN 50136-2: 2013

EN 50136-1: 2012

EN 50130-4:2011/A1:2014

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: 2019/04/03

1st Issued date: 2019/04/03

Fecha de caducidad: 2024/04/02

Expiration date: 2024/04/02

Fecha de revisión: ----/--/--

Revision date: ----/--/--

Firmado por / signed by

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.



Nº 107/C-PR261

Note 1: Detalle de identificación de modelo representativo / Representative model identification detail refer to: ATN-PTA-1576-0077-2017 Ed.3



Certificado nº / Certificate No.: ATN-CER-1180-0015/2018 Ed.01

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

Modelo / Type	Descripción del Producto / Product Description	Versiones (HW/ SW)/ HW/SW version
SISCOM-F1	Transceptor de instalaciones supervisadas con 16E/4S, comunicación vía Ethernet y GSM (GPRS). <i>Supervised Premises Transceiver with 16I/4O, communication via Ethernet and GSM (GPRS)</i>	HW: SISCOM-F-18 SW: 8.7
SISCOM-F2	Transceptor de instalaciones supervisadas con 16E/4S, comunicación vía Ethernet. <i>Supervised Premises Transceiver with 16I/4O, communication via Ethernet.</i>	HW: SISCOM-F-18 SW: 8.7
SISCOM-F3	Transceptor de instalaciones supervisadas con 16E/4S, comunicación vía GSM (GPRS). <i>Supervised Premises Transceiver with 16I/4O, communication via GSM (GPRS)</i>	HW: SISCOM-F-18 SW: 8.7
SISCOM-FB1	Transceptor de instalaciones supervisadas con 16E/4S, comunicación vía Ethernet, GSM (GPRS) y bus a central. <i>Supervised Premises Transceiver with 16I/4O, communication via Ethernet, GSM (GPRS) and bus to control panel.</i>	HW: SISCOM-F-18 SW: 8.7
SISCOM-FB2	Transceptor de instalaciones supervisadas con comunicación vía Ethernet, GSM (GPRS) y bus a central. <i>Supervised Premises Transceiver with communication via Ethernet, GSM (GPRS) and bus to control panel.</i>	HW: SISCOM-F-18 SW: 8.7
SISCOM-FB3	Transceptor de instalaciones supervisadas con comunicación vía Ethernet y bus a central. <i>Supervised Premises Transceiver with communication via Ethernet and bus to control panel.</i>	HW: SISCOM-F-18 SW: 8.7
SISCOM-FB4	Transceptor de instalaciones supervisadas con comunicación vía GSM (GPRS) y bus a central. <i>Supervised Premises Transceiver with communication via GSM (GPRS) and bus to control panel.</i>	HW: SISCOM-F-18 SW: 8.7

Fabricado por / Manufactured by:

Montronic Vic, S.L., C/ Gandesa, 9, 08500 – Vic (Barcelona) España