

ALTER TECHNOLOGY

Certificado nº / Certificate No.: 2031-CPR-0002 Ed. 4

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U.
O.N. 2031 / NB 2031

Certifica / Certifies

**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

De conformidad con las siguientes actividades de certificación de producto

In accordance with the following product certification activities

1) **Sistema EVCP 1 / System of assessment 1**

Con lo requerido por el reglamento 305/2011/UE Productos de la construcción / With the essential requirements of the Regulation (EU) No 305/2011 Construction Products.

Conforme con las siguientes normas / According to the following standards

EN 54-21:2006

Proceso realizado siguiendo los criterios recogidos en la norma EN ISO/IEC 17065 y el reglamento ATN-Q-L2-26, 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-L2-26, 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: 2022/04/27

Revision date: 2022/04/27

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

Organismo de control acreditado por ENAC con acreditación 107/C-PR261.

Conformity Assessment 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-1180-0015-2018 Ed.3

ALTER

TECHNOLOGY

Certificado nº / Certificate No.: 2031-CPR-0002 Ed. 4

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
SISCOM-F1	Transceptor de instalaciones supervisadas con 16E/4S, comunicación vía Ethernet y GSM (GPRS). Supervised Premises Transceiver with 16I/4O, communication via Ethernet and GSM (GPRS)	SISCOM-F18	8.7
SISCOM-F2	Transceptor de instalaciones supervisadas con 16E/4S, comunicación vía Ethernet. Supervised Premises Transceiver with 16I/4O, communication via Ethernet.	SISCOM-F18	8.7
SISCOM-F3	Transceptor de instalaciones supervisadas con 16E/4S, comunicación vía GSM (GPRS). Supervised Premises Transceiver with 16I/4O, communication via GSM (GPRS)	SISCOM-F18	8.7
SISCOM-FB1	Transceptor de instalaciones supervisadas con 16E/4S, comunicación vía Ethernet, GSM (GPRS) y bus a central. Supervised Premises Transceiver with 16I/4O, communication via Ethernet, GSM (GPRS) and bus to control panel.	SISCOM-F18	8.7
SISCOM-FB2	Transceptor de instalaciones supervisadas con comunicación vía Ethernet, GSM (GPRS) y bus a central. Supervised Premises Transceiver with communication via Ethernet, GSM (GPRS) and bus to control panel.	SISCOM-F18	8.7
SISCOM-FB3	Transceptor de instalaciones supervisadas con comunicación vía Ethernet y bus a central. Supervised Premises Transceiver with communication via Ethernet and bus to control panel.	SISCOM-F18	8.7
SISCOM-FB4	Transceptor de instalaciones supervisadas con comunicación vía GSM (GPRS) y bus a central. Supervised Premises Transceiver with communication via GSM (GPRS) and bus to control panel.	SISCOM-F18	8.7

Fabricado por / Manufactured by:

Fabricante / Manufacturer	Dirección / Address
Montronic Vic, S.L.	C/ Gandesa, 9 · 08500 – Vic (Spain)

Observaciones / Observations:

Este certificado sigue siendo válido siempre y cuando el titular no modifique el producto certificado o sus medios de producción y prueba. En caso de que se retire o sustituya cualquier norma de referencia utilizada en la evaluación de este expediente y se suprima la presunción de conformidad con los requisitos esenciales, será necesaria una investigación por NB para determinar la validez de este certificado.

This certificate remains valid as long as the manufacturer does not modify the certificated product and the manufacture and testing process remain. In case any referenced standard on this assessment is withdrawn or superseded and the presumption of conformity with the essential requirements has ceased, investigation by NB is needed to determine the validity of this certificate.