

ATESTACIÓN DE CONFORMIDAD



ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD

FABRICANTE: SISTEMES PER TELECONTROL
PRODUCTO: SISTEMA DE COMUNICACIÓN /
TRANSMISIÓN GSM / GPRS.
MODELO: : SISCOM

PETICIONARIO: SISTEMES PER
TELECONTROL S.L.
DIRECCIÓN: C/ Molí, 2. 43203 REUS,
Barcelona (SPAIN)

Declara la conformidad con respecto a la siguiente normativa:

- UNE-EN 50136-1-5:2009 "Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 1-5: Requisitos para la red conmutada de paquetes".
- UNE-EN 50136-1-1:1999 / A1:2002 / A2:2009.- Sistemas de Alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma.
- UNE-EN 50136-2-1:1998 / A1:2002.- "Sistemas de Alarma. Sistemas y equipos de transmisión de alarma. Parte 2-1: Requisitos generales para los equipos de de transmisión de alarma".

El armario de alimentación y control se clasifica como:

- Grado de seguridad 2.
- Clase ambiental II

Esta atestación se basa en los resultados obtenidos en los siguientes informes de ensayos:

- 2012900681-AMB Ensayos ambientales.
- 2012900681-FUN Ensayos funcionales.

Este laboratorio está acreditado por ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) para la realización de ensayos, de acuerdo a las condiciones definidas en los alcance de la acreditación 345LE808, 345LE810 y 345LE1595.

Atestación nº: 2012900681-ATE

Tres Cantos, a 19 de junio 2012

A handwritten signature in blue ink is written over the ALTER TECHNOLOGY logo. The logo consists of three blue circles of varying sizes to the left of the word "ALTER" in a bold, sans-serif font. Below "ALTER" is the word "TECHNOLOGY" in a smaller, all-caps font. Underneath that, in a very small font, it says "Member of TÜV NORD".

El jefe del laboratorio de Equipos y Certificación