

vision



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

PRODUCTOS: Central de detección de Monóxido de Carbono PARK2000 y PARK 5000
Detectores NCO-100

FABRICANTE: FIRE VISION TECHNOLOGY, S. L. NIF B-59379263
C/ Mataró 43 P. Ind."Les Grasses" 08980 Sant Feliu de Llobregat -Barcelona-

Este documento es una declaración de que los productos listados arriba se adaptan a los requisitos esenciales de la directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/CEE, y sus enmiendas 92/31/CEE y 93/68/CEE y sus estándares:

UNE-23300:1984 Equipos de detección y medida de la concentración de monóxido de carbono.

UNE EN 50270: 2006 Compatibilidad electromagnética. Material eléctrico para la detección y medición de gases combustibles, gases tóxicos u oxígeno.

UNE EN 61000-6-3:2002 + A11:2004 + CORR:2005 Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6: Normas genéricas. Sección 3: Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera.

UNE EN 55022:2000+CORR:2002 + A1:2002 + A2:2004 Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones radioeléctricas. Límites y métodos de medida.

UNE EN 61000-4-2:1997 + A1:1999 + A2:2001 Inmunidad a las descargas electrostáticas.

UNE EN 61000-4-3:2003 + A1:2004 Inmunidad a los campos electromagnéticos radiados.

UNE EN 61000-4-4:2005 Inmunidad a los transitorios rápidos en ráfagas.

UNE EN 61000-4-5:1997 + A1:2001 Inmunidad a las ondas de choque.

UNE EN 61000-4-6:1998 Inmunidad a las perturbación es conducidas, inducidas por los campos de radiofrecuencia.

UNE EN 61000-4-8:1996 + A1:2001 Inmunidad a los campos magnéticos a frecuencia industrial.

UNE EN 61000-4-11:1997 + A1:2001 Inmunidad a los huecos de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión.

Asimismo declaramos que los productos listados se adaptan a la directiva de baja tensión 73/23/CEE y su enmienda 93/68/CEE, por la aplicación de los siguientes estándares:

EN60950: Seguridad de los equipos de tecnología de la información

Firmado en nombre del fabricante:

Fecha: 20 de Mayo de 2009


Bernat Casanovas
DIRECTOR GERENTE
FIRE VISION TECHNOLOGY, S.L.
N.I.F. B-59379263
Pol. Ind. Les Grasses
C/ Mataró, nº 43
Telf. 93 686 12 46
Fax 93 683 00 24
08980 SANT FELIU DE LLOBREGAT (Barcelona)