



DECLARACION DE CONFORMIDAD

de acuerdo con la Instrucción 89/392 CEE suplemento II A,
modificada por la 91/368/CEE y la 93/44/CEE (texto refundido)
98/37/CE

Declaramos por la presente que la construcción del

DETECTOR DE MONÓXIDO DE CARBONO tipo KMQ 212 ND

**en todas las ejecuciones con una y hasta veinte puntos de toma de muestra,
cumple con las directrices y normas de la CEE, especificadas a continuación:**

**73/23/CEE
89/336/CEE**

**Directrices de Baja tensión
Correspondiente a la EMC**

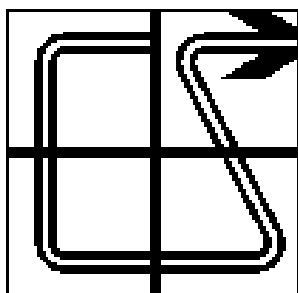
y particularmente:

IEC 1000-3-2 (1995) / EN 61000-3-2 (2000): Clase A
Límite emisión corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase)
IEC 1000-4-3 (1995) / EN 61000-4-3 (1996): 10 V/m
Inmunidad a los campos electromagnéticos radiados de radiofrecuencia
IEC 1000-4-4 (1995) / EN 61000-4-4 (1995): 2 kV
Inmunidad a los transitorios eléctricos rápidos en ráfagas
IEC 1010-1 (1990) / EN 61010-1 (1996)
Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida

ORTRAT, S.L.
P.P.

Madrid 02-12-2002

**Thomas Halbach
Director Técnico**



ORTRAT, S.L.
CONTROL + SISTEMAS

SOFORA, 15
28020 MADRID
Teléfono: 91 579 16 06
F ax: 91 570 90 37
e-mail: ortrat@ortrat.es
URL: www.ortrat.es