

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

PANELES DE CONTROL DE EXTINCION



1. DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS

AGUILERA ELECTRONICA,

Panel de control de extinción autónomo **AE/PX2**

Panel de control de extinción sistema algorítmico **AE/SA-PX2**

Panel de control de extinción sistema analógico **AE/94-PX2**

2. DIRECTIVAS APLICABLES

Los paneles de control de extinción indicados en el punto anterior están diseñados y fabricados conforme todos los requisitos esenciales de las directivas comunitarias siguientes:

- Directiva de compatibilidad electromagnética 89/336/CEE y enmiendas 92/31/CEE y 93/68/CEE
- Directiva de baja tensión 72/23/CEE y enmienda 93/68/CEE
- Directiva de productos de la construcción 89/106/CEE

3. LISTA DE NORMAS INTERNACIONALES APLICABLES

Los paneles de control de extinción indicados en el punto 1 están diseñados y fabricados conforme las siguientes normas internacionales:

DIRECTIVA	NOMBRE	REFERENCIA	AÑO
COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA	EMISION ELECTROMAGNETICA	EN 50081-1	1994
	INMUNIDAD ELECTROMAGNETICA	UNE – EN 50130--4	1995
		+A1 +A2	1998 2005
BAJA TENSION	SEGURIDAD ELECTRICA.	UNE EN 60950	2000
PRODUCTOS CONSTRUCCIÓN	SISTEMAS FIJOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS COMPONENTES PARA SISTEMAS DE EXTINCIÓN MEDIANTE AGENTES GASEOSOS		
	Parte 1: Requisitos y métodos de ensayo para los dispositivos automáticos eléctricos de control y retardo.	UNE-EN 12094-1	2004

4. Firma del Responsable

Nombre del Fabricante:

AGUILERA ELECTRONICA, S.L.U.

Dirección:

C/Julián Camarillo 26 – 28037 Madrid – ESPAÑA

Nombre:

Ángel Aguilera Poza (Presidente)

Fecha:

4 de febrero de 2008



DECLARATION OF CONFORMITY
EXTINGUISHING CONTROL PANELS
PX2 SERIES



1. DIRECTIVES

The AE/PX2, AE/SA-PX2 and, AE/94-PX2 Series of extinguishing control panels conform with the essential protection requirements of the following European Directives:

- EMC Directive 89/336/CEE, amended by 92/31/CEE and 93/68/CEE
- Low Voltage Directive 72/23/CEE, amended by 93/68/CEE
- Construction Products Directive 89/106/CEE, amended by 93/68/CEE

2. HARMONISED STANDARDS

The AE/PX2, AE/SA-PX2 and, AE/94-PX2 Series of extinguishing control panels have been designed to meet the requirements of the following standards:

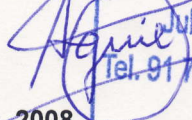

DIRECTIVE	NAME	REFERENCE	YEAR
EMC	GENERIC EMISSION	EN 50081-1	1994
	IMMUNITY REQUIREMENTS FOR COMPONENTS OF FIRE, INTRUDER AND SOCIAL ALARM SYSTEMS.	UNE – EN 50130--4 +A1 +A2	1995 1998 2005
SAFETY	SAFETY OF INFORMATION TECHNOLOGY EQUIPMENT.	UNE EN 60950	2000
CONSTRUCTION PRODUCTS	FIXED FIREFIGHTING SYSTEMS. COMPONENTS FOR GAS EXTINGUISHING SYSTEMS		
	Part 1: Requirements and test methods for electrical automatic control and delay devices.	EN 12094-1	2003

3. Signed on the behalf of the company:

Company: AGUILERA ELECTRONICA, S.L.

Address: C/. Julián Camarillo 26
28037 Madrid – SPAIN

Name: Ángel Aguilera Poza (Chairman & CEO)

Signature:  

Date: 4 February, 2008