

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE		
No Documento:	DOP0004	Versión No:	2
Formulario:	KAC826-01	Fecha:	18 de mayo de 2015
Aprobado por:	William Nock (Dtor. Calidad)		

De acuerdo con el Reglamento europeo de productos de la construcción No. 305/2011

1. Código del tipo de producto MCP5A
2. Número de tipo:
- MCP5A-RP02[a][b]-[cdef]-[gh]
 - MCP5A-RP04[a][b]-[cdef]-[gh]
 - MCP5A-RP06[a][b]-[cdef]-[gh]
 - MCP5A-RP08[a][b]-[cdef]-[gh]

Donde :

- [a] indica el tipo de montaje: S = superficie; F = Empotrado, p = semiempotrado
- [b] indica el tipo de elemento: F = Flexible; G = Vidrio
- [cdef] indica la referencia del cliente
- [gh] indica otra información

- Descripción: Pulsador manual de alarma para interiores
3. Uso previsto: Sistemas de alarma contra incendios y detección de incendios instalados en el interior y los alrededores de los edificios
4. Fabricante: KAC Alarm Company Limited
KAC House, Thornhill Road,
North Moons Moat,
Redditch, B98 9ND, UK
5. Empresa de distribución: KAC Alarm Company Limited
KAC House, Thornhill Road,
North Moons Moat,
Redditch, B98 9ND, UK
6. Sistema de evaluación: Sistema 1
7. Organismo notificado: LPCB – BRE
Bucknalls Lane
Garston
Watford
WD25 9XX
- Número de organismo notificado 0832
- Número(s) certificado CE MCP5A-RP02 – 0832-CPD-0696
MCP5A-RP02 (M700KACI) – 0832-CPD-0702
MCP5A-RP04 – 0832-CPD-0697
MCP5A-RP06 – 0832-CPD-0703
MCP5A-RP08 – 0832-CPD-0831
8. Referencia de evaluación técnica europea: No aplicable
9. Prestaciones declaradas

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE		
No Documento:	DOP0004	Versión No:	2
Formulario:	KAC826-01	Fecha:	18 de mayo de 2015
Aprobado por:	William Nock (Dtor. Calidad)		

EN 54-11:2001/A1:2005 Detección de incendios y sistemas de alarma de incendios – Pulsadores manuales de alarma		
Cláusula	Descripción	Rendimiento
4.1.	Conformidad	Superado
4.2.	Marcado y datos	Superado
4.3.	Elemento de ruptura	Superado
4.4.	Los indicadores de estado de alarma	Superado
4.5.	Función de rearme	Superado
4.6.	Función de prueba	Superado
4.7.	La construcción y el diseño	Superado – Tipo A
4.8.	Requisitos adicionales pulsadores manuales de alarma controlados mediante software	Superado
5.1.	General	Superado
5.2.	Rendimiento funcionamiento	Superado
5.3.	Función	Superado
5.4.	Función de prueba	Superado
5.5.	Fiabilidad	Superado
5.6.	Variación de suministro	Superado
5.7.	Calor seco (funcionamiento)	Superado
5.8.	Calor seco (resistencia)	Superado
5.9.	Frío (funcionamiento)	Superado
5.10.	Cíclico de calor húmedo (funcionamiento)	Superado
5.11.	Cíclico de calor húmedo (resistencia)	Superado
5.12.	Continuo de calor húmedo (resistencia)	Superado
5.13.	Corrosión por dióxido de azufre (SO ₂) (resistencia)	Superado
5.14.	Choque (funcionamiento)	Superado
5.15.	Impacto (funcionamiento)	Superado
5.16.	Vibración, sinusoidal (funcionamiento)	Superado
5.17.	Vibración, sinusoidal (resistencia)	Superado
5.18.	Compatibilidad electromagnética (CEM) (funcionamiento)	Superado
5.19.	Grado de protección ambiental	Superado

EN 54-17:2005/AC:2007 Detección de incendios y sistemas de alarma de incendios – Aisladores de cortocircuito		
Cláusula	Descripción	Rendimiento
4.1.	Conformidad	Superado
4.2.	Indicación del estado Integral	Superado
4.3.	Conexión de dispositivos auxiliares	Superado
4.4.	Supervisor de aisladores de cortocircuitos desmontables	Superado
4.5.	Ajustes del fabricante	Superado
4.6.	Ajustes en el sitio	Superado
4.7.	Marcado	Superado
4.8.	Datos	Superado
4.9.	Requisitos adicionales para aisladores de cortocircuito controlados mediante software	Superado
5.1.	General	Superado
5.2.	Reproducibilidad	Superado
5.3.	Variaciones en fuente de alimentación	Superado
5.4.	Calor seco (funcionamiento)	Superado
5.5.	Frío (Funcionamiento)	Superado
5.6.	Cíclico de calor humedo (funcionamiento)	Superado
5.7.	Continuo de calor húmedo (resistencia)	Superado
5.8.	Corrosión por dióxido de azufre (SO ₂) (resistencia)	Superado
5.9.	Choque (funcionamiento)	Superado
5.10.	Impacto (funcionamiento)	Superado
5.11.	Vibración, sinusoidal (funcionamiento)	Superado
5.12.	Vibración, sinusoidal (resistencia)	Superado
5.13a.	Descarga electrostática (funcionamiento)	Superado
5.13.b.	Campos electromagnéticos radiados (funcionamiento)	Superado
5.13.c.	Sustancias conducidas inducidas por campos electromagnéticos (funcionamiento)	Superado
5.13.d.	Ráfagas de transitorios rápidos (funcionamiento)	Superado
5.13.e.	Picos de alta/baja tensión (funcionamiento)	Superado

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE		
No Documento:	DOP0004	Versión No:	2
Formulario:	KAC826-01	Fecha:	18 de mayo de 2015
Aprobado por:	William Nock (Dtor. Calidad)		

Por la presente declaramos que el producto identificado anteriormente cumple con los requisitos de las siguientes directivas de la CE y por las exigencias para poder circular libremente en los mercados que integran la Unión Europea (UE) y del Espacio Económico Europeo (EEE):

Conforme a:

- Directiva CEM 2004/108/EC
- Directiva Baja Tensión (LVD) 2006/95/EC
- WEEE - Directiva 2012/19/EU


Accesorios Aprobados: -

SR	Caja de montaje en superficie
SR1T	Caja de montaje en superficie con 1 Terminal
SR2T	Caja de montaje en superficie con 2 Terminales
SR3T	Caja de montaje con 3 Terminales
SR4T	Caja de montaje en superficie con 4 Terminales
ETT	Bandeja de terminales europea ETT1, 2 y 3
M 141W	Separador
PTR	PTR. PTRE, PTR2T, PTR2TE, PTR3T, PTR3TE
C	Tapa con bisagra

10. El rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 se corresponde con el rendimiento declarado en el punto 9.

El responsable único de esta declaración de rendimiento es el fabricante que se identifica a continuación.

En nombre y representación de
KAC Alarm



Firma

William Nock (Dtor. De Calidad)

KAC Alarm Company Limited
KAC House,
Thornhill Road,
North Moons Moat,
Redditch,
B98 9ND,
UK

Fecha: 2 julio 2013