

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE		
Nº Documento:	DOP0006	Nº Versión:	1
Formulario:	KAC826-01	Fecha	28 de junio de 2013
Aprobado por:	William Nock (Dtor. Calidad)		

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

1. Código del tipo de producto WCP5A
2. Número de tipo:
 - WCP5A-RP02[a][b]-[cdef]-[gh]
 - WCP5A-RP04[a][b]-[cdef]-[gh]
 - WCP5A-RP06[a][b]-[cdef]-[gh]
 - WCP5A-RP08[a][b]-[cdef]-[gh]

Donde :

- [a] indica el tipo de montaje: S = superficie
- [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 exteriores |
| 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) de certificado CE | WCP5A-RP02 – 0832-CPD- 0698
WCP5A-RP02 (M700WCP-I) 0832-CPD-0892
WCP5A-RP04 – 0832-CPD- 0699
WCP5A-RP06 – 0832-CPD- 0893
WCP5A-RP08 – 0832-CPD- 0835 |
| 8. Referencia de evaluación técnica europea | No aplica |
| 9. Prestaciones declaradas | |

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE		
Nº Documento:	DOP0006	Nº Versión:	1
Formulario:	KAC826-01	Fecha	28 de junio de 2013
Aprobado por:	William Nock (Dtor. Calidad)		

EN 54-11: (2006) Detección de incendios y sistemas de alarma de incendios – Pulsadores manuales de alarma		
Cláusula	Descripción	Rendimiento
4.1.	Conformidad	Pasa
4.2.	Marcado y datos	Pasa
4.3.	Elemento de ruptura	Pasa
4.4.	Los indicadores de estado de alarma	Pasa
4.5.	Función de rearme	Pasa
4.6.	Función de prueba	Pasa
4.7.	La construcción y el diseño	Pasa – Tipo A
4.8.	Requisitos adicionales pulsadores manuales de alarma controlados mediante software	Pasa
5.1.	General	Pasa
5.2.	Rendimiento operativo	Pasa
5.3.	Función	Pasa
5.4.	Función de prueba	Pasa
5.5.	Fiabilidad	Pasa
5.6.	Variación de suministro	Pasa
5.7.	Calor seco (funcionamiento)	Pasa
5.8.	Calor seco (resistencia)	Pasa
5.9.	Frío (funcionamiento)	Pasa
5.10.	Cíclico de calor húmedo (funcionamiento)	Pasa
5.11.	Cíclico de calor húmedo (resistencia)	Pasa
5.12.	Continuo de calor húmedo (resistencia)	Pasa
5.13.	Corrosión por dióxido de azufre (SO ₂) (resistencia)	Pasa
5.14.	Choque (funcionamiento)	Pasa
5.15.	Impacto (funcionamiento)	Pasa
5.16.	Vibración, sinusoidal (funcionamiento)	Pasa
5.17.	Vibración, sinusoidal (resistencia)	Pasa
5.18.	Compatibilidad electromagnética (CEM) (funcionamiento)	Pasa
5.19.	Grado de protección ambiental	Pasa

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

Procedimiento:	DECLARACIÓN DE PRESTACIONES CE		
Nº Documento:	DOP0006	Nº Versión:	1
Formulario:	KAC826-01	Fecha	28 de junio de 2013
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: -

C Tapa con bisagra

10. El rendimiento del producto identificado en los puntos 1 y 2 está en conformidad 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 Company

Firma

William Nock (Dtor. De Calidad)

Fecha: 2 julio 2013

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