Honeywell





Eljárás:	EC TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT	The state of the s	
Dokumentum száma:	DOP0022	Változat száma:	1
Formátum	KAC826-01	Dátum:	2013. június 28
Jóváhagyta:	William Nock (minőségbiztosítási igazgató)		

Az Európai Parlament és Tanács építési termékek forgalmazására vonatkozó 305/2011/EU sz. rendelete alapján

1. A termék egyedi azonosító kódja(i):

2. Típusszám(ok):

Megnevezés:

Gyártó:

3. 4.

5.

6.

7.

A termék rendeltetése:

Értékelési rendszer:

Bejelentett szervezet:

MCP1, MCP2, MCP3, MCP4

- MCP1A-[a][bcd][e][f]-[ghij]-[kl]
- MCP1B-[a][bcd][e][f]-[ghij]-[kl]
- MCP2A-[a][bcd][e][f]-[ghij]-[kl]
- MCP2B-[a][bcd][e][f]-[ghij]-[kl]
- MCP3A-[a][bcd][e][f]-[ghij]-[kl]
- MCP4A-[a][bcd][e][f]-[ghij]-[kl]

- [a] a nem piros színt,
- · [bcd] az elektromos konfigurációt,
- [e] a szerelés típusát: S=fali, F=süllyesztett, P= pattress,
- [f] a működtető elem típusát: F=flexibilis (műa.), G=üveg,
- · [ghij] a vevő azonosítóját,
- [kl] egyéb információkat jelzi

Kézi jelzésadó beltéri használatra

Tűzjelző berendezés

KAC Alarm Company Limited KAC House, Thornhill Road,

North Moons Moat, Redditch, B98 9ND, UK

KAC Alarm Company Limited KAC House, Thornhill Road,

North Moons Moat,

Redditch, B98 9ND, UK

1. rendszer

LPCB - BRE **Bucknalls Lane**

Garston Watford

WD25 9XX, UK

A bejelentett szervezet azonosító száma:

Kereskedő cég / meghatalmazott képviselő:

EC tanúsítvány száma(i):

Europai Műszaki Értékelési hivatkozás: 8.

A nyitatkozat szerinti teljesítmény:

Nem értelmezhető (Not Applicable) Nem értelmezhető (Not Applicable) Nem értelmezhető (Not Applicable)



Honeywell Life Safety Group Europe





Eljárás:	EC TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT		
Dokumentum száma:	DOP0022	Változat száma:	1
Formátum	KAC826-01	Dátum:	2013. június 28
Jóváhagyta:	William Nock (minőségbiztosítási igazgató)		

Fejezet	Megnevezés	Teljesítmény
4,1	Megfelelőség	Teljesül
4.2	Jelölés és adatok	nem értelmezhető
4.3	Törhető működtető elem	Teljesül
4.4	A riasztási állapot jelzése	Teljesül
4.5	Visszaállítási lehetőség	Teljesül
4.6	Ellenőrzési lehetőség	Teljesül
4.7	Felépítés és kivitel	Teljesül – A tipus
4.8	Szoftver vezérelt kézi jelzésadók további követelményei	nem értelmezhető
5.1	Általános	Teljesül
5.2.	Működési teljesítőképesség	Teljesül
5.3	Funkciók	Teljesül
5.4	Ellenőrzési lehetőség	Teljesül
5.5	Megbízhatóság	Teljesül
5.6	Villamos stabilitás - Tápfeszültség változások	Teljesül
5.7	Száraz meleg-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.8	Száraz meleg-állóság (tartós)	Teljesül
5.9	Hideg-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.10	Párás meleg-állóság, ciklikus (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.11	Párás meleg-állóság, ciklikus (tartós)	Teljesül
5.12	Párás meleg-állóság, állandósult állapot (tartós)	Teljesül
5.13	Kén-dioxid (SO2) korrózióállóság (tartós)	Teljesül
5.14	Rázásállóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.15	Becsapódás-állóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.16	Szinuszos rezgésállóság (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.17	Szinuszos rezgésállóság (tartós)	Teljesül
5.18	Elektromágneses kompatibilitás (EMC) (üzemi körülmények között)	Teljesül
5.19	Burkolat zártsága	Teljesül

Kijelentjük, hogy fent említett termék(ek) teljesítik az alább felsorolt ET irányelvek követelményeit, így az Európai Unión és az Európai Gazdasági Térségén belül szabadon forgalmazható(k).

- 2004/108/EK (EMC) irányelv. (2004) december 15.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről és a 89/336/EGK irányelv hatályon kivül helyezéséről
- 2006/95/EK (LVD) irányelv (2006. december 12.) a meghatározott feszültséghatárokon belüli alkalmazásra szánt villamossági termékekkel szemben támasztott alapvető biztonságtechnikai követelményekről
- 2012/19/EU (WEEE) irányelv (2012. július 4.) az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól

Tanúsított tartozékok:

S* Fali szerelő doboz

S*17 Fali szerelő doboz 1 csatlakozóval \$*/2T/ Fali szerelő doboz 2 csatlakozóval \$*3T Fali szerelő doboz 3 csatlakozóval S*4T Fali szerelő doboz 4 csatlakozóval ETT Európai csatlakozós tálca: ETT1, 2 és 3

M ***W Távtartó darab

PT* PT*, PT*E, PT*2T, PT*2TE, PT*3T, PT*3TE

С Nyitható védőfedél

Honeywell Life Safety Group Europe



Eljárás:	EC TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT		
Dokumentum száma:	DOP0022	Változat száma:	1
Formátum	KAC826-01	Dátum:	2013. június 28
Jóváhagyta:	William Nock (minőségbiztosítási igazgató)		

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék(ek) teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kizárólag az alábbi gyártó a felelős.

A KAC Alarm Company nevében és részéről:

Aláírás . .

William Nock (minőségbiztosítási igazgató)

Dátum: 2013. június 28.

KAC Alarm Company Limited

KAC House,

Thornhill Road,

North Moons Moat,

Redditch,

B98 9ND, UK