

Data emiterii – 8 iunie 2018

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE EU

1. Obiectul Declarației de Conformitate

Familia de produse: Puncte de apel manuale

| Număr piesă | Descriere produs |
|--------------|---|
| SA5900-908** | Punct de apel manual inteligent cu izolator scurtcircuit – roșu |
| SA5900-903** | Punct de apel manual inteligent cu izolator scurtcircuit – alb |
| SA5900-904** | Punct de apel manual inteligent cu izolator scurtcircuit – galben |
| SA5900-905** | Punct de apel manual inteligent cu izolator scurtcircuit – albastru |
| SA5900-906** | Punct de apel manual inteligent cu izolator scurtcircuit – verde |
| SA5900-907** | Punct de apel manual inteligent cu izolator scurtcircuit – portocaliu |
| SA5900-928 | Punct de apel marin inteligent cu izolator scurtcircuit – roșu |
| SA5900-948 | Punct de apel marin inteligent manual (aprobat SIL) cu izolator scurtcircuit – roșu |
| SA5900-011 | Punct de apel manual comutator dual – roșu |
| 58200-950 | Punct de apel manual impermeabil inteligent – roșu |
| 58200-951 | Punct de apel manual impermeabil inteligent cu izolator – roșu |
| 58200-953 | Punct de apel manual impermeabil inteligent cu izolator – galben |
| 58200-975 | Punct de apel manual impermeabil inteligent marin – roșu |
| 58200-976 | Punct de apel manual impermeabil inteligent marin cu izolator – roșu |
| 55200-940 | Punct de apel manual impermeabil inteligent I.S. – roșu |
| 55100-940* | Punct de apel manual inteligent I.S. – roșu |
| 55100-942* | Punct de apel manual inteligent I.S. – galben |
| 55100-944* | Punct de apel manual inteligent I.S. – albastru |
| 55200-003 | Punct de apel manual impermeabil – convențional – roșu |
| 55200-004 | Punct de apel manual – impermeabil – galben – convențional |
| 55200-021 | Punct de apel manual de interior tip A – marin convențional – roșu |
| 55200-022 | Punct de apel manual impermeabil marin – impermeabil marin convențional – roșu |
| 55100-905* | Punct de apel manual – roșu |
| 55100-908* | Punct de apel manual cu izolator – roșu |
| 58100-905* | Punct de apel manual cu izolator – roșu |
| 58100-908* | Punct de apel manual cu izolator – roșu |
| 58100-910* | Punct de apel manual – roșu |
| 58100-926* | Punct de apel manual – alb |
| 58100-927* | Punct de apel manual – galben |
| 58100-928* | Punct de apel manual – albastru |
| 58100-929* | Punct de apel manual – verde |
| 58100-930* | Punct de apel manual – portocaliu |
| 58100-970* | Punct de apel manual marin – roșu |
| 58100-971* | Punct de apel manual marin cu izolator – roșu |
| 58100-950* | Punct de apel manual impermeabil – roșu |
| 58100-951* | Punct de apel manual impermeabil cu izolator – roșu |
| 58100-953* | Punct de apel manual impermeabil – galben – cu izolator |
| 58100-975* | Punct de apel manual impermeabil marin – roșu |
| 58100-976* | Punct de apel manual impermeabil marin cu izolator – roșu |

| | |
|-------------|---|
| 55400-894 | Punct de apel manual de interior AlarmSense – roșu |
| 55100-894* | Punct de apel manual de interior AlarmSense – roșu |
| 58200-970** | Punct de apel manual inteligent – roșu |
| 58200-971** | Punct de apel manual inteligent cu izolator scurtcircuit – roșu |

2. Aceste produse sunt fabricate în incinta Apollo Fire Detectors Limited, 36 Brookside Road, Havant, Hampshire, Anglia PO9 1JR/* KAC Alarm Company Limited, KAC House, Thornhill Road, North Moons Moalt, Redditch, B98 9ND, Marea Britanie/** Aprobat pentru fabricație la Apollo Fire Detectors Limited, 36 Brookside Road, Havant, Hampshire, Anglia PO9 1JR sau la Apollo (Beijing) Fire Products Co, Ltd, Block A5 Jinghai Industrial Park, nr. 156 Jinghai Fourth Road Beijing Economic-Technological Development Area, Beijing, China 100176

3. Această declarație este emisă în baza răspunderii exclusive a producătorului

4. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația de armonizare relevantă a UE

| | |
|------------|---|
| 2014/30/EU | Directiva EMC |
| 2011/65/EU | Restricții privind utilizarea anumitor substanțe periculoase la echipamente electrice și electronice (RoHS) |

5. Referințe la standardele armonizate relevante utilizate sau referințe la specificații cu care conformitatea este declarată:

| | |
|------------------------------|---|
| BS EN 61000-6-3:2007+A1:2011 | Compatibilitate electromagnetică (EMC). Standarde generice. Standard de emisii pentru medii rezidențiale, comerciale și de industrie ușoară |
|------------------------------|---|

| | |
|----------------------------|--|
| BS EN 50130-4:2011+A1:2014 | Sisteme de alarmă. Compatibilitate electromagnetică. Standard familie de produse: Cerințe de imunitate pentru componentele sistemelor de alarme sociale, incendii, intruși, CCTV, control acces și de reținere |
|----------------------------|--|

6. Referințe la rapoartele de testare aplicabile:

TE300683, LSR 3720, TR4218, TR4217, TR4200, TR4203, 100975009, 100975009LHD-002a, TE237126, TE277395, TE222766, TE234979, P100331-1001, NC12329-D4

Această declarație este concepută pentru și în numele Apollo Fire Detectors de către Directorul Tehnic, Dl. Karl Westhead, care a fost desemnat persoana responsabilă în scopul Regulamentului.

Semnătura: (s.)

Dl. Karl Westhead – Director Tehnic

AUTORIZAREA TRADUCERII

Subsemnata, Luță Marilena Felicia, traducătoare autorizată cu Autorizația nr. 10614, certific exactitatea traducerii în limba română a textului înscrisului original în limba engleză, ce a fost vizat de mine.

Traducătoare autorizată,

Luță Marilena Felicia

