

EU Declaration of Conformity (in accordance with 93/68/EEC)
UKCA Declaration of Conformity (in accordance with UK Government)

We, Pyronix Limited, located at the above address declare under our sole responsibility that the products, to which this declaration relates, meet the essential requirements and are in conformity with the relevant EU requirements.

Certificate number: PYR033 Issue 4

We accept all the responsibilities for the products mentioned below.

The Products Covered by this Declaration:

| Model Number | Product Name |
|--------------|---|
| 361300181 | OCTOPUSDQ 360° Ceiling mounted detector |

Mentioned model numbers above are under the coverage of these directives.

The EU Directives covered by this Declaration:

2014/30/EU - EU Electro Magnetic Compatibility Directive (EMC)

Directive (EU) 2017/2102 amending 2011/65/EU - EU RoHS restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Exempt from 2014/30/EU - EU Low Voltage Directive (LVD)

The UK Statutory Instruments covered by this Declaration:

2016 No. 1091 The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

2012 No 2032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (RoHS) and **2020 No. 1647** The Hazardous Substances and Packaging (Legislative Functions and Amendment) (EU Exit) Regulations 2020

Exempt from 2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

The Basis on which Conformity is being declared:

The products identified above comply with the requirements of the above EU Directives and UK Statutory Instrument by meeting the below standards through design and manufacturing processes.

We hereby declare that these standards are valid for the products mentioned above.

EN IEC 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 EMC. Generic emission standard. Residential, commercial and light industry.

EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 Immunity requirements for components of fire, intruder and social alarm systems.

EN 50131 - 1: 2006 + A1: 2009+A2: 2017 Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 1: System requirements

EN 50131 - 2-2: 2017 Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 2-2: Intrusion detectors - Passive infrared detectors.

The technical documentation supporting this declaration is available at the above address for inspection by the relevant enforcement authorities.

The CE mark was first applied in: 2017

The products described above comply with the essential requirements of the directives specified.

Name Steven Fazey Signed Steven Fazey
Authority Compliance Engineer Date 9th August 2021

EU Declaration of Conformity (in accordance with 93/68/EEC)

UKCA Declaration of Conformity (in accordance with UK Government)

ATTENTION!

I hereby declare that the aforementioned products have been designed to comply with the relevant sections of the above referenced specifications. Pyronix Limited can only guarantee compliant operation when installed and operated according to the installation and user manuals that accompany the product(s).



Security Grade 2

Environmental class II

PD6662: 2017



EU Declaration of Conformity (in accordance with 93/68/EEC)
UKCA Declaration of Conformity (in accordance with UK Government)

Prohlášení o shodě EU (v souladu s 93/68 / EEC)

My, Pyronix Limited, znajdujące się pod powyższym adresem, oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty, do których odnosi się niniejsza deklaracja, spełniają zasadnicze wymagania i są zgodne z odpowiednimi wymaganiami UE.

Numer certyfikatu: PYR085 Wydanie 2

Akceptujemy wszystkie obowiązki dotyczące produktów wymienionych poniżej.

Produkty objęte niniejszą Deklaracją:

| Numer modelu | Nazwa produktu |
|--------------|--|
| 361301093 | FPMEQBL ME Q Blue 12m Quad PIR Detector |
| 361301094 | FPMEQBLC ME Q Blue 12m Quad PIR Detector |

Wymienione wyżej numery modeli są objęte tymi dyrektywami.

Dyrektywy UE objęte niniejszą Deklaracją:

2014/30 / UE - Dyrektywa UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
Directive (EU) 2017/2102 amending 2011/65 / UE - Ograniczenie przez RoHS stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
Zwolniony z 2014/35 / UE - Dyrektywa UE w sprawie niskiego napięcia (LVD)

Podstawa, dla której deklarowana jest zgodność:

Wyżej wymienione produkty są zgodne z wymaganiami powyższych dyrektyw UE, dzięki spełnieniu poniższych standardów w procesie projektowania i produkcji.

Niniejszym oświadczamy, że normy te są ważne dla wyżej wymienionych produktów.

EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 EMC. Ogólny standard emisji. Przemysł mieszkaniowy, handlowy i lekki.
EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 Wymagania dotyczące odporności na komponenty systemów sygnalizacji pożaru, napadu i systemów alarmowych.
EN 50131 - 1: 2006 + A1: 2009+A2: 2017 Systemy alarmowe - Systemy włamania i napadu - Część 1: Wymagania systemowe
EN 50131 - 2-2: 2008 Systemy alarmowe - Systemy wtargnięcia i zatrzymania - Część 2-2: Czujki włamaniowe - Pasywne czujniki podczerwieni.
EN 50581 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w zakresie ograniczania substancji niebezpiecznych

Dokumentacja techniczna potwierdzająca to oświadczenie jest dostępna pod powyższym adresem do wglądu odpowiednich organów egzekwowania prawa.

Znak CE został po raz pierwszy zastosowany w: 2010

Opisane powyżej produkty są zgodne z zasadniczymi wymaganiami określonych dyrektyw.

Nazwa Steven Fazey **Podpisano** _____
Autorytet Inżynier ds. Zgodności **Data** 6th August 2021

EU Declaration of Conformity (in accordance with 93/68/EEC)

UKCA Declaration of Conformity (in accordance with UK Government)

Prohlášení o shodě EU (v souladu s 93/68 / EEC)

UWAGA!

Niniejszym oświadczam, że wyżej wymienione produkty zostały zaprojektowane zgodnie z odpowiednimi częściami wyżej wymienionych specyfikacji. Firma Pyronix Limited może zagwarantować zgodność działania tylko wtedy, gdy jest zainstalowana i obsługiwana zgodnie z instrukcją instalacji i obsługi dołączoną do produktu (-ów).



Klasa bezpieczeństwa 2

Klasa środowiskowa II