

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

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: PYR058 Issue 3

We accept all the responsibilities for the products mentioned below.

The Products Covered by this Declaration:

Model Number	Product Name
361300084	FPKX15DQ KX15DQ
361301086	FPKX15DQC KX15DQ Configured

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)

2011/65/EU – EU RoHS restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Exempt from 2014/35/EU – EU Low Voltage Directive (LVD)

The Basis on which Conformity is being declared:

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

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

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: 2008 Alarm systems – Intrusion and hold-up systems – Part 2-2: Intrusion detectors – Passive infrared detectors.

EN 50581 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

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: *2010*

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

Name	<u>Steven Fazey</u>	Signed	<u><i>Steven Fazey</i></u>
Authority	<u>Compliance Engineer</u>	Date	<u>20th November 2018</u>

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

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

My, PYRONIX Limited, která se nachází na výše uvedené adrese prohlašujeme na svou plnou odpovědnost, že výrobky, na které se vztahuje toto prohlášení, splňují základní požadavky a jsou v souladu s příslušnými požadavky EU.

Číslo certifikátu: **PYR058 Verze 3**

Akceptujeme všechny odpovědnosti za produkty uvedené níže.

Toto EU Prohlášení o Shodě se vztahuje na výrobky uvedené v tabulce níže:

Model Number	Product Name
361300084	FPKX15DQ KX15DQ
361301086	FPKX15DQC KX15DQ Configured

Na výše uvedené výrobky se vztahují následující EU směrnice:

2014/30/EU - Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

2011/65/EU - EU Prohlášení o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS)

Exempt from 2014/30/EU – Směrnice EU o nízkém napětí (LVD)

Shoda byla prohlášena na základě:

Interního řízení výroby a konstrukce (Modul A).

Prohlašujeme, že při posouzení shody byly použity následující normy:

EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 EMC Emise - Prostorové obytné, obchodní a lehký průmysl

EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 EMC Požadavky na odolnost komponentů požárních systémů, poplachových zabezpečovacích a tísňových systémů a systémů CCTV, kontroly vstupu a přivolání pomoci.

EN 50131-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2017 Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 1: Systémové požadavky

EN 50131-2-2: 2008 Poplachové systémy - Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy - Část 2-2: Detektory narušení - Pasivní infračervené detektory.

EN 50581 Technická dokumentace pro hodnocení elektrických a elektronických výrobků s ohledem na omezení nebezpečných látek

Značka CE byla poprvé použita v: 2010.

Uvedené výrobky jsou v souladu se základními požadavky zmíněných směrnic

Název Steven Fazey Podepsaný *Steven Fazey*

Autorita Inženýr pro dodržování kvality výroby Datum 20. listopad 2018

UPOZORNĚNÍ!

Prohlašujeme, že výše uvedené produkty byly navrženy tak, aby byly v souladu s příslušnými částmi uvedených norem. PYRONIX Limited může zaručit správnou funkci pouze při instalaci a provozování dle instalačních a uživatelských návodů, které jsou součástí dodávky zařízení.



Stupeň zabezpečení 2

Třída prostředí II

Deklaracja zgodności UE (zgodnie z 93/68 / EWG)

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: PYR058 Wydanie 3

Akceptujemy wszystkie obowiązki dotyczące produktów wymienionych poniżej.

Produkty objęte niniejszą Deklaracją:

Numer modelu	Nazwa produktu
361300084	FPKX15DQ KX15DQ
361301086	FPKX15DQC KX15DQ Configured

Wymienione wyżej numery modeli są objęte tymi dyrektywami.

Dyrektywy UE objęte niniejszą Deklaracją:

2014/30 / UE - Dyrektywa UE w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

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 *Steven Fazey*
Autorytet Inżynier ds. Zgodności Data 20 listopad 2018

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