

Декларация за съответствие на ЕС (в съответствие с 93/68 / ЕИО)

Ние, Pyrnix Limited, намиращ се на горния адрес, декларираме на своя отговорност, че продуктите, за които се отнася тази декларация, отговарят на съществените изисквания и са в съответствие със съответните изисквания на ЕС.

Номер на сертификата: PYR041 Издание 4

Ние приемаме всички отговорности за продуктите, посочени по-долу. Продуктите, обхванати

от тази декларация: номер на модела

	Име на продукта
361300156	KEYFOB-WE Безжичен ключ Fob 4 бутон

Споменатите по-горе номера на модела са обхванати от тези директиви. Директивите на ЕС, обхванати от настоящата декларация: 2014/53 / ЕС - Директива за радиосъоръженията (RED)

2011/65 / ЕС - Ограничение на EU RoHS за използването на определени опасни вещества в електрическо и електронно оборудване

Основата, на която се декларира съответствието:

Определените по-горе продукти отговарят на изискванията на горепосочените директиви на ЕС, като отговарят на по-долу стандартите при проектирането и производствените процеси.

С настоящото заявяваме, че тези стандарти са валидни за гореспоменатите продукти.

Член 3.1a - Безопасност: IEC 62368-1: 2014 Аудио / видео, оборудване за информационни и комуникационни технологии. Изисквания за безопасност

BS EN 62479: 2010 Оценка на съответствието на електронно и електрическо оборудване с ниска мощност с основните ограничения, свързани с излагането на хора на електромагнитни полета (от 10 MHz до 300 GHz)

Член 3.16 - Електромагнитна съвместимост: EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 EMC. Електромагнитна съвместимост (EMC). Родови стандарти. Емисионен стандарт за жилищни, търговски и леко-промишлени среди.

EN 50130-4: 2011 + A1: 2014 Алармени системи. Електромагнитна съвместимост. Стандарт за семейството на продуктите: Имунитетни изисквания за компоненти от пожар, натрапник, задържане, видеонаблюдение, контрол на достъпа и социални алармени системи.

ETSI EN 301 489-1: V2.1.1 Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 1: Общи технически изисквания; Хармонизиран стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.1, буква б) от Директива 2014/53 / ЕС и съществените изисквания на член 6 от Директива 2014/30 / ЕС

ETSI EN 301 489-3: V1.6.1 (2013-08) Стандарт за електромагнитна съвместимост (EMC) за радио оборудване и услуги; Част 3: Специфични условия за устройства с къс обхват (SRD), работещи на честоти между 9 kHz и 246 GHz; Хармонизиран стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.1, буква б) от Директива 2014/53 / ЕС.

Член 3.2 - Радиоспектър: ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02) Устройства с къс обхват (SRD), работещи в честотен диапазон от 25 MHz до 1 000 MHz; Част 2: Хармонизиран стандарт, покриващ основните изисквания на член 3.2 от Директива 2014/53 / ЕС за неспецифично радио оборудване.

друг

EN 50581 Техническа документация за оценка на електрически и електронни продукти по отношение на ограничаването на опасни вещества

Други стандарти

EN 50131-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2017 Алармени системи - Проникване и задържане - Част 1: Системни изисквания

EN 50131-3: 2009 Алармени системи. Системи за проникване и задържане. Оборудване за контрол и индикация

EN 50131-6: 2008 + A1: 2014 Алармени системи. Системи за проникване и задържане. Захранвания

EN 50130-5: 2011 Алармени системи. Методи за изпитване на околната среда

EN 50131-5-3: 2005 + A1: 2008 Алармени системи. Проникване системи. Изисквания за оборудване за свързване, използващо радиочестотни техники

Техническата документация, подкрепяща тази декларация, е достъпна на горния адрес за проверка от съответните правопрелагащи органи.

Маркировката „CE“ е нанесена за първи път в: 2013.

Описаните по-горе продукти отговарят на съществените изисквания на посочените директиви.

име Стивън Фазей подписан



Власт Инженер за съответствие Дата

10 тата Май 2019г

ВНИМАНИЕ!

С настоящото заявявам, че гореспоменатите продукти са проектирани така, че да съответстват на съответните раздели на горепосочените спецификации. Pyrnix Limited може да гарантира съвместима работа само при инсталиране и експлоатация в съответствие с инструкциите за инсталиране и потребителя, придружаващи продукта / продуктите.

Декларация за съответствие на ЕС (в съответствие с 93/68 / ЕИО)



Степен на сигурност 2 клас на
околната среда II PD6662: 2017

Резултати: Ефективна радиационна
мощност:

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) Клауза 7.3.3 <12dBm (Ограничение 14dBm / 25mW) Преходна мощност

ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02) Клауза 7.5.3> -42dBm (граница -36bBm / 0.0002mW) Работният цикъл не надвишава 1%

