

Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO 170501:2004

Fabricant Aurora Limited

Adresse Apex Park, 6 Little Burrow, Burrowfields, Welwyn Garden City, AL7 4SW, UK

déclare, sous notre seule responsabilité, que les produits décrits ci-dessous

Type de produit : **PIR Detectors**
Code de la famille : **AU-A1BTPIRS**
Code article : **Veillez consulter la liste ci-dessous**

sont conformes aux directives suivantes:

2009/125/EC Energy Related Products Directive
2014/53/EU The Radio Equipment Directive
2014/30/EU The Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)
2014/35/EU The Low Voltage Directive (LVD)

les documents suivants ont été appliqués

EN 55015: 2013 +A1:2015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547: 2009 Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements
EN 61000-3-2: 2014 Electromagnetic Compatibility (EMC)-Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 a per phase)
EN 61000-3-3: 2013 Electromagnetic Compatibility (EMC)-Part 3-3: Limits-Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 a per phase and not subject to conditional connection
EN 62493: 2015 Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
EN 62479: 2010 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)
EN 301 489-1 V2.2.0: 2017 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements;
EN 301 489-17 V3.2.0: 2017 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment; Part 17; Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
EN 300 328 V2.1.1: 2016 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques
EN 60669-1: 2018 Switches for household and similar fixed-electrical installations. General requirements

Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO 170501:2004

EN 60669-2-1: 2004
+A1: 2009 +A12: 2010

Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements -
Electronic switches

Liste des produits couverts par cette déclaration de conformité UE

1 : **AU-A1BTPIRS**

Je déclare par la présente que l'équipement mentionné ci-dessus a été conçu pour être conforme aux sections pertinentes des spécifications mentionnées ci-dessus. L'appareil est conforme à toutes les exigences essentielles des directives applicables.

Signature :



Désignation

Nom : **Darren Casey**
Position : **Product Development Director**
Date : **09/05/2019**