

## Déclaration de conformité UE/UKCA (n° 21015)

Conformément à la décision n° 768/2008/EC du Parlement européen et du Conseil, Annexe III et à la norme BS EN ISO/IEC17050-1:2010

### 1. Identification du produit :

Produit : Module d'interconnexion sans fil

### 2. Fabricant :

Nom : FireAngel Safety Technology Limited

Adresse : Vanguard Centre, Sir William Lyons Road, Coventry, CV4 7EZ, Royaume-Uni

### Représentant autorisé pour l'UE :

Nom : Authorised Representative Service

Adresse : 77 Camden Street Lower, Dublin, D02 XE80, Irlande

### 3. Cette déclaration de conformité est publiée sous la seule responsabilité du fabricant

### 4. Objet de la déclaration :

Produit : Module Z-Wave sans fil

Modèle/type : FireAngel ZW-Module

Description : Module d'interconnexion RF à pile

Spécifications : Module Z-Wave d'interconnexion à pile au lithium 3 V scellée (868 MHz)

### 5. L'objet de la déclaration susmentionnée est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union européenne ainsi qu'aux textes réglementaires applicables :

### 6. Législation et normes :

<b>UK CA</b> Législation du Royaume-Uni (UKCA)	<b>CE</b> Législation de l'UE (CE)	Normes désignées, harmonisées et autres normes attestant de la conformité
Règlement sur les équipements radio 2017/1206, §6.1.a Sécurité	Directive sur les équipements radio 2014/53/EU, §3.1.a Sécurité	EN 62368-1_2014+A11_2017 EN 62479:2010
Règlement sur les équipements radio 2017/1206, §6.1.b Compatibilité électromagnétique	Directive sur les équipements radio 2014/53/EU, §3.1.b Compatibilité électromagnétique	EN 50130-4:2011+A1:2014 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.1.1
Règlement sur les équipements radio 2017/1206, §6.2 Spectre	Directive sur les équipements radio 2014/53/EU, §3.2 Spectre	EN 300 220-2 V3.1.1
Règlement sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques 2012/3032	Directive sur la limitation des substances dangereuses 2011/65/EU	EN IEC 63000:2018

### 7. Autorisation et signature

Signé pour et au nom de :

Lieu d'émission :

Date d'émission :

Date de révision :

Révision

Nom :

Fonction :

Signature :

FireAngel Safety Technology Limited

Coventry, Royaume-Uni

1 Novembre 2021

5 Septembre 2022

1.01

Ian Ballinger

Responsable de la certification

