

Déclaration de conformité UE/UKCA (n° 21014)

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 d'interconnexion sans fil

Modèle/type : FireAngel W2-Module, FireAngel FS1521W2-T

Description : Module RF d'interconnexion RF à pile

Spécifications : Module RF 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 :

UK CA Législation du Royaume-Uni (UKCA)	CE 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 :

FireAngel Safety Technology Limited

Lieu d'émission :

Coventry, Royaume-Uni

Date de la 1^{ère} émission :

1 Novembre 2021

Date de révision :

5 Septembre 2022

Révision

1.01

Nom :

Ian Ballinger

Fonction :

Responsable de la certification

Signature :

