

Déclaration UE de conformité

Code produit : 470860

La présente déclaration de conformité est établie sous notre seule responsabilité.

Objet de la déclaration :

- Type d'équipement : Système d'alarme sans fil
- Marque : FUJI ONKYO
- Modèle : Securizy home / 470860
- Code article : 470860
- Code EAN : 3335355708460

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation applicables de l'Union Européenne :

- Directive 2014/53/UE relative à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.
- Directive 2011/65/UE amendée 2015/863/UE relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Les normes et/ou spécifications techniques mentionnées ont été appliquées sur un modèle type :

RED 2014/53/EU Article 3.1a	EN 62368-1:2014+A11:2017 EN 62479:2010 EN 62311:2008
RED 2014/53/EU Article 3.1b	EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-3 V2.1.1 (Final Draft) EN 301 489-17 V3.1.1 EN 55032:2015 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 300 220-1 V3.1.1 EN 300 220-2 V3.1.1 EN 300 328 V2.1.1
RoHS 2011/65/EU amendée 2015/863/UE	IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 CSV IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017

Caractéristiques radio :

Centrale :

Bandes de fréquences : - 433 Mhz : 433.92 MHz
- Wifi 802.11 b/g/n : 2412-2472 MHz
Puissance maximale émise : Wifi 802.11 b/g/n/ : 8.07 mW e.i.r.p.

Accessoires :

- Détecteur de mouvement : Bande de fréquence 433 MHz : 433.92 MHz
Puissance maximale émise : 3.17mW
- Détecteur d'ouverture : Bande de fréquence 433 MHz : 433.92 MHz
Puissance maximale émise : 3.17 mW
- Télécommande : Bande de fréquence 433 MHz : 433.92 MHz
Puissance maximale émise : 0.065 mW

Liste des accessoires livrés et logiciels :

Centrale :

Alimentation : 5V USB (fournie) ou 3x piles AAA (non fournies)
Fabricant : Shenzhenshi Xiangsheng Technology Co. Ltd
Modèle : XSUE050-100-U
Tension d'entrée : 100-240 V CA
Fréquence du CA d'entrée : 50/60 Hz
Tension de sortie : 5.0V CC
Intensité de sortie : 1.0A
Puissance de sortie : 5.0W
Rendement moyen en mode actif : 74.28 %
Consommation électrique hors charge : 0.07 W
Version logicielle : V1.0.4
Version matérielle : v.A

Détecteur de mouvement :

Alimentation : 3x piles alcaline 1.5V AAA
Version logicielle : aucune
Version matérielle : v.119-B

Détecteur d'ouverture :

Alimentation : 1 pile alcaline 12V CR23A
Version logicielle : aucune
Version matérielle : v.119-B

Télécommande :

Alimentation : 1 pile bouton CR2032 Lithium
Version logicielle : aucune
Version matérielle : v.2246-C

M. Jean-Claude LEIGNEL Directeur général p.o. M. David SAINT-MAXENT Responsable Technique

Fait à Lesquin le 21 juin 2021

Signature :

