

Déclaration UE de conformité

Code produit : 570930

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

Objet de la déclaration :

- Type d'équipement : Système d'alarme sans fil
- Marque : SEDEA
- Modèle : Securizy Home 4G
- Code article : 570930
- Code EAN : 3335355709306

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

- Directive 2013/56/EU modifiant l'article 4 de la directive 2006/66/CE et Directive 2006/66/CE relatives aux piles et accumulateurs ainsi qu'aux déchets de piles et accumulateurs.
- 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 et 2017/2102/EU relatives à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.
- ErP : Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

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

RED 2014/53/EU Article 3.1a	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN IEC 62311:2020 EN 50663:2017
RED 2014/53/EU Article 3.1b	EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-3 V2.3.1 (draft) EN 301 489-17 V3.2.5 EN 301 489-52 V1.2.1 EN 55032 :2015+A11:2020 EN 55035 :2017+A11:2020
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 301 908-1 V15.2.0 (draft) EN 301 908-13 V13.2.1 EN 300 220-1 V3.1.1 EN 300 220-2 V3.2.1 EN 300 330 V2.2.1
Directive 2009/125/CE	Conforme au règlement 2019/1782 EN 50563:2011/A1:2013

Caractéristiques radio :

Bandes de fréquences :

IEEE 802.11 b/g/n : 2412-2472MHz

GSM/GPRS (2G) :

- GSM 900 lien montant : 880 - 915MHz
- GSM 900 lien descendant : 925 - 960MHz
- DCS 1800 lien montant : 1710 - 1785MHz
- DCS 1800 lien descendant : 1805 - 1880 MHz

LTE (3G-4G) :

- Bande 1 lien montant : 1920 – 1980MHz
- Bande 1 lien descendant : 2110 – 2170MHz
- Bande 3 lien montant : 1710-1785 MHz
- Bande 3 lien descendant : 1805 – 1880MHz
- Bande 7 lien montant : 2500 – 2570 MHz
- Bande 7 lien descendant : 2620 – 2690MHz
- Bande 8 lien montant : 880 – 915MHz
- Bande 8 lien descendant : 925 – 960MHz
- Bande 20 lien montant : 832 – 862MHz
- Bande 20 lien descendant : 791 – 821MHz
- Bande 28 lien montant : 703 – 748MHz
- Bande 28 lien descendant : 758 – 803MHz

433Mhz : 433.92Mhz

RFID : 125KHz

Puissances maximales émises :

Centrale :

IEEE 802.11 b/g/n : 40.64mW e.i.r.p.

GSM/GPRS 900 : 1,901 W

GSM/GPRS 1800 : 0,93 W e.i.r.p.

LTE : 0,205 W e.i.r.p.

433 MHz : 2.10 mW

Détecteur de mouvement : 433 MHz : 3.17mW

Détecteur d'ouverture : 433 MHz : 3.17mW

Télécommande : 433 MHz : 0.065mW

Sirène intérieure : 433 MHz : 4.86 mW

Liste des accessoires livrés et logiciels :

Adaptateur secteur :

Marque : Shenzhen KOSUN Industrial Co. Ltd.

Modèle : 619041

Tension d'entrée : 100-240V~

Fréquence du CA d'entrée : 50/60Hz

Tension de sortie : 5.0V CC

Intensité de sortie : 1.0A

Puissance de sortie : 5.0W

Rendement moyen en mode actif : 75.51%

Consommation électrique hors charge : 0.03 W

Batteries / piles :

- Centrale : Batterie non remplaçable par l'utilisateur
 - o Fabricant : Shenzhen LIMENGTONG Electronic Technology Co. Ltd
 - o Modèle : LMT 802045
 - o Type de batterie : Lithium-Ion
 - o Tension nominale : 3.7V
 - o Capacité nominale : 800mAh 2.96Wh
- Sirène intérieure : Batterie non remplaçable par l'utilisateur
 - o Fabricant : Shenzhen LIMENGTONG Electronic Technology Co. Ltd
 - o Modèle : LMT 403040
 - o Type de batterie : Lithium-Ion
 - o Tension nominale : 3.7V
 - o Capacité nominale : 450mAh 1.66Wh
- Détecteur de mouvement : 3 Piles AAA (LR03) 1.5V fournies
 - o Marque : LONLIFE
 - o Modèle LR03 AAA 1.5V
- Détecteur d'ouverture : 1 Pile 23A 12.0V fournie
 - o Marque/Fabricant : WINPOW
 - o Modèle : 23A 12V Super Alkaline
- Télécommande : 1 Pile lithium CR2032 3.0V fournie
 - o Marque/Fabricant : HUIZHOU WINPOW Electronic Co. Ltd.
 - o Modèle : CR2032 Lithium Cell

Version logicielle :

- Centrale : V1.2.5
- Sirène intérieure : aucune
- Détecteur de mouvement : aucune
- Détecteur d'ouverture : aucune
- Télécommande : aucune

Version matérielle :

- Centrale : V1.2
- Sirène intérieure : V1.0
- Détecteur de mouvement : 119-D
- Détecteur d'ouverture : 119-D
- Télécommande : 2246-C

M. Stéphane OORREEL Directeur général p.o. M. David SAINT-MAXENT Responsable Technique
Fait à Lesquin le 13 décembre 2022

Signature :

