

Déclaration UE de conformité

Code produit : 531096

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

Objet de la déclaration :

- Type d'équipement : Module de commande sans fil + interrupteur sans fil sans pile
- Marque : SEDEA
- Modèle : eMS96
- Code article : 531096
- Code EAN : 3335355310960

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 et 2017/2102/EU 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 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008 EN 60669-2-1:2004+A1:2009+A12:2010 EN 62479:2010 EN 62311:2008 |
| RED 2014/53/EU Article 3.1b | EN 55015:2013+A1 :2015 EN 61547:2009 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 301 489-1 V2.2.0 (draft) EN 301 489-3 V2.1.1 (final draft) EN 301 489-17 V3.2.0:2017 (draft) |
| RED 2014/53/EU Article 3.2 | EN 300 328 V2.2.2 EN 300 220-1 V3.1.1 :2017 EN 300 220-2 V3.1.1 :2017 |

Une évaluation de conformité au module A de la RE-D 2014/53/EU a été conduite par le laboratoire **Waltek Services Co., Ltd Shenzhen**, un certificat résultat de cette évaluation a été édité le **27 décembre 2020** sous la référence **WTS20S10075882W**

Caractéristiques radio :

Bande de fréquences :

- IEEE 802.11 b/g/n 20 : 2412-2472MHz
- 433 Mhz : de 433.05 MHz à 434.79 Mhz

Puissance maximale émise :

IEEE 802.11 b/g/n : 9.71 mW e.i.r.p.

433 Mhz : 0.001 mW e.r.p. (-29.01 dBm)

Liste des accessoires livrés et logiciels :

Alimentation du module récepteur :

Tension d'entrée : 100-240V~

Fréquence du CA d'entrée : 50/60 Hz

Charge maximale en sortie : 600 W (ampoules incandescente et LED)

Version logicielle du module : V1.1

Version matérielle du module : V1.6

Type de commutateur marche/arrêt : μ : Construction par Micro écart / Micro déconnexion

M. Stéphane OORREEL Directeur général p.o. M. David SAINT-MAXENT Responsable Technique

Fait à Lesquin le 13 décembre 2022

Signature :

