

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: SEDEAModèle: eMS96Code 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 incandescante 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: