

Déclaration UE de conformité

Code produit : 531610

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

Objet de la déclaration :

- Type d'équipement : Kit Tête thermostatique sans-fil + Passerelle de liaison
- Marque : SEDEA
- Modèle : eTH600KD
- Code article : 531610
- Code EAN : 3335355316108

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 62479:2010 EN 62311 :2008 EN 50663 :2017 EN 62368-1 :2014+A11 :2017
RED 2014/53/EU Article 3.1b	EN 55032 :2015 EN 55024 :2010+A1 :2015 EN 61000-3-2 :2014 EN 61000-3-3 :2013 EN 300 489-1 V2.2.1 (Draft) EN 300 489-17 V3.2.0 (Draft)
RED 2014/53/EU Article 3.2	EN 300 328 V2.1.1

Caractéristiques radio :

Bande de fréquences :

- Zigbee : 2405-2480MHz
- IEEE 802.11 b/g/n HT20 : 2412-2472 MHz
- IEEE 802.11 n HT40 : 2422-2462 MHz

Puissances maximales émises :

Tête thermostatique (ZigBee) : 7.18 mW e.i.r.p.

Passerelle de liaison (ZigBee) : 79.43 mW e.i.r.p.

Passerelle de liaison (WiFi IEEE 802.11b/g/n) : 23.44 mW e.i.r.p

Alimentation :

2 Piles de type AA (LR-06) 1.5V (Tête Thermostatique)

Via port micro USB : 5.0V 1.0A (Passerelle de liaison)

Liste des accessoires livrés et logiciels :

Tête Thermostatique :

Version logicielle : 1.0

Version matérielle : 1.4

Passerelle de liaison :

Version logicielle : V1.0.3

Version matérielle : V1.0.1

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

Fait à Lesquin le 13 décembre 2022

Signature :

