

Déclaration UE de conformité

Code produit : 015990

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

Objet de la déclaration :

- Type d'équipement : Antenne Râteau extérieure amplifiée
- Marque : SEDEA
- Modèle : Antenne Amplifiée ZETA / **UHF-162**
- Code article : 015990
- Code EAN : 3335350159908

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

- LVD : Directive 2014/35/UE relative à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant la mise à disposition du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.
- EMC : Directive 2014/30/UE relative à l'harmonisation des législations des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique des 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.
- RoHS : 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 :

Directive 2014/35/UE	EN 62368-1:2014+AC:2015+A11:2017
Directive 2014/30/UE	EN 50083-2 :2012+A1 :2015 EN 61000-3-2 :2014 ; EN 61000-3-3 :2013
Directive 2009/125/CE	Conforme au règlement 2019/1782 EN 50563:2011/A1:2013
Directive 2011/65/EU amendée 2015/863/UE	EN 62321-2:2013 ; EN 62321-1:2013 ; EN 62321-3-1:2013 ; EN 62321-5:2013 ; EN 62321-4:2013+A1:2017 ; EN 62321-7-1:2015 ; EN 62321-7-2:2017 ; EN 62321-6:2015 ; EN 62321-8:2017

Alimentation secteur livrée :

- Modèle : SW0500200-A02
- Tension d'entrée : 100-240V ~
- Fréquence du CA d'entrée : 50/60 Hz
- Tension de sortie : 5.0V
- Courant de sortie : 0.2A
- Puissance de sortie : 1.0W
- Rendement moyen en mode actif : 67.39 %
- Consommation électrique hors charge : 0.05 W

M. Jean-Claude LEIGNEL Directeur général p.o. M. David SAINT-MAXENT Responsable Technique
Fait à Lesquin le 02 septembre 2020

Signature :

