

Déclaration de conformité UE

- 1. Équipement radio: MIOSTR002 (Modèle HT-STS-04-03-EU)
- 2. Nom et adresse du fabricant ou de son représentant autorisé :

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono Fontsanta, 08970, Sant Joan Despí, Barcelona, Spain

- 3. Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.
- 4. Objet de la déclaration :



Multiprise intelligente

AC220V ~ 240V, 50/60Hz

Max.3680W, 16A

- 5. L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation pertinentes de l'Union :
 - EMC (2014/30/EU): Directive sur la compatibilité électromagnétique
 - LVD (2014/35/EU): Directive sur la basse tension
 - RED (2014/53/EU): Directive sur les équipements radio
 - RoHS (2011/65/EU): Restriction des substances dangereuses
 - UNE-20315: Prises et fiches pour usages domestiques et similaires.
 - 6. Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou références aux autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée.

IEC 60884-1:2002+ADM1:2006+ADM2:2013 : Fiches, socles de prises de courant pour usages domestiques et analogues - Exigences générales - Partie 2-7 : Règles particulières pour les fiches, socles de prises de courant et coupleurs analogiques pour usages domestiques et analogues - Règles particulières pour les socles de prises de courant analogiques

- ✓ IEC 60884-2-7:2011+A1:2013+COR1:2014 : Corrigendum 1 Amendement 1 Fiches, socles de prises de courant pour usages domestiques et analogues Partie 2-7 : Règles particulières pour les rallonges.
- ✓ UNE 20315-1-1:2004 : Fiches et prises de courant pour usages domestiques et analogues. Partie 1-1 : Exigences générales.
- ✓ **UNE 20315-2-7:2008 :** Fiches et prises de courant pour usages domestiques et similaires. Partie 2-7 : Exigences particulières pour les rallonges.
- ✓ **IEC 61058-1 : 2016 :** Interrupteurs pour appareils : Exigences générales
- ✓ **IEC 61058-1-2 : 2016 :** Interrupteurs pour appareils. Partie 1-2 : Exigences pour les constructions d'interrupteurs électroniques.
- ✓ EN 62368-1 :2020+A11 :2020 : Équipements audio et vidéo d'information et de communication. Partie 1 : Exigences de sécurité.

- ✓ EN 55032 :2016/A11 :2020 : Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias. Exigences d'émission.
- ✓ EN 55035 :2017/A11 :2020 : Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias. Exigences d'immunité.
- ✓ EN 61000-3-2-2 :2019/A1 :2021 : Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 3-2 : Limites. Limites pour les émissions de courant harmonique.
- ✓ EN 61000-3-3 :2013/A2 :2022 : Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-3 : Limites Limites pour les émissions de courant harmonique. Partie 3-3 : Limites. Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les équipements ayant un courant nominal <= 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle.
- ✓ EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11): Compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio Partie 1 : Exigences techniques communes Exigences techniques communes ; Norme CEM harmonisée.
- ✓ EN 301 489-17 V3.2.5 (2022-08): Compatibilité électromagnétique pour les équipements de communication radio et services Partie 17: Conditions particulières pour les systèmes de transmission de données en large bande et à large bande; Norme CEM harmonisée.
- ✓ EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) : Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande 2,4 GHz ; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radio.
- ✓ EN 62311 :2020 : Évaluation des équipements électriques et électroniques en ce qui concerne les restrictions de l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz).

7. Informations complémentaires:

Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L.:



Ville et date:

Barcelona, 2 mai 2023

Signature et fonction:

Manuel Hässig CEO