

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

**TELTRONIC, S.A.U.**  
CIF/NIF: A-50035518  
Polígono Malpica, C/ F Oeste  
50016 Saragosse (Espagne)  
Téléphone: +34 902 41 80 16  
Fax: +34 976 46 57 20  
E-mail: [cial@teltronic.es](mailto:cial@teltronic.es)  
Internet: [www.teltronic.es](http://www.teltronic.es)

**En qualité de fabricant de:**

**Produit:** Telecommunications Infrastructure Cabinet  
**Modèle:** Telecommunications Infrastructure Cabinet  
**Code:** C000003  
**Type:** Infrastructure  
**Marque:** TELTRONIC  
**Configurations:** 1.21.31.29.xx

**DÉCLARE sous sa seule responsabilité que les équipements radio susmentionnés satisfont aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes des directives de l'Union européenne ci-après:**

Directive 2014/53/EU relative à Équipements Radioélectriques (RED)  
Directive 2011/65/UE et son amendement 2015/863 relative à la Limitation de l'Utilisation de Substances Dangereuses (RoHS)

**Les normes et réglementations suivantes ont été appliquées intégralement conformément aux directives mentionnées ci-dessus:**

Sécurité: EN 62368-1:2020/A11:2020 /AC:2020-05  
EN 50124-1:2017

Exposition aux champs électromagnétiques: Recommandation 1999/519/EC; EN 50385:2017; EN IEC 62311:2020

Compatibilité électromagnétique (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-5 V2.2.1  
EN 50121-4:2016 / A1:2019  
EN 50121-5:2017 / A1:2019

Caractéristiques radioélectriques: ETSI EN 300 394-1 V3.3.1

Restriction des substances dangereuses (RoHS): EN IEC 63000:2018

**Le respect des exigences d'exposition aux champs électromagnétiques est subordonnée à l'utilisation des modèles d'antenne spécifiés dans l'annexe de la présente Déclaration de Conformité.**

**Organisme notifié chargé d'évaluer le respect des exigences essentielles de la Directive RED 2014/53/UE et de délivrer l'attestation d'examen UE de type de l'équipement radio indiqué précédemment:**

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD S.A.U. (NB No. 2031)

**Numéro de certificat d'examen UE de type:** ATN-CER-0042-0032-08 2017 Ed. 1

Saragosse, Espagne, Septembre 2024



Au nom de TELTRONIC S.A.U.  
Alfredo Calderón Samitier  
Directeur R&D

**ANNEXE À LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

ANTENNES APPROUVÉES PAR TELTRONIC			
MODELE D'EQUIPEMENT (CODE) Module radio	MODÈLE D'ANTENNE (CODE)	FABRICANT	GAIN
<b>Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003)</b> BSR -P (D138P01) BSR75 -P (D138P61) 380-400 MHz  BSR -7 (D138701) BSR75 -7 (D138761) 409-430 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	Amphenol-Procom	11 dBi
	760.65.15.00 (YSKM760651500)	Amphenol-Procom	15 dBi
	760.90.13.00 (YSKM760901300)	Amphenol-Procom	13 dBi
	766.12.11.00 (YSKM766121100)	Amphenol-Procom	11 dBi
	766.65.15.00 (YSKM766651500)	Amphenol-Procom	15 dBi
	766.90.13.00 (YSKM766901300)	Amphenol-Procom	13 dBi
	4220.03-405-Txx (YSKM422003405Txx)	Amphenol-Procom	5,2 dBi
	4220.06-405-Txx (YSKM422006405Txx)	Amphenol-Procom	8,2 dBi
	4220.09-405-Txx (YSKM422009405Txx)	Amphenol-Procom	10,9 dBi
	LC356-HTBLDF(D00-TC) (SCLLC356-HTBLDF(D00-TC))	Sinclair	8,15 dBi
	<b>Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003)</b> BSR -8 (D138801) BSR75 -8 (D138861) 450-470 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	Amphenol-Procom
760.65.15.00 (YSKM760651500)		Amphenol-Procom	15 dBi
760.90.13.00 (YSKM760901300)		Amphenol-Procom	13 dBi
766.12.11.00 (YSKM766121100)		Amphenol-Procom	11 dBi
766.65.15.00 (YSKM766651500)		Amphenol-Procom	15 dBi
766.90.13.00 (YSKM766901300)		Amphenol-Procom	13 dBi
4220.03-445-Txx		Amphenol-Procom	5,2 dBi
4220.06-445-Txx (YSKM422006445Txx)		Amphenol-Procom	8,2 dBi
4220.09-445-Txx		Amphenol-Procom	10,9 dBi
<b>Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003)</b> MDT-400 380-430 MHz (D262W28) MDT-400 409-470 MHz (D262Y28)	AFB-TET + MMR-5F (D20632W) <i>Note 1</i>	Panorama	2 dBi
	AFB-S4 + MMR-5F (D026324) <i>Note 2</i>	Panorama	2 dBi
	BY70-5G 380-430 MHz (21600) <i>Note 1</i>	Lambda	7,15 dBi
	BY70-5G 400-475 MHz (21566)	Lambda	7,15 dBi
	ANT-116B-FOV	ATL	8 dBi

*Note 1. Disponible uniquement dans la bande de fréquence 380-430 MHz*

*Note 2. Disponible uniquement dans la bande de fréquence 450-470 MHz.*

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

L'équipement radio susmentionné est conforme aux normes supplémentaires suivantes:

Sécurité: IEC 62368-1, 3<sup>rd</sup> Ed  
 UL 62368-1, 3<sup>rd</sup> Ed  
 CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, 3<sup>rd</sup> Ed  
 AS/NZS 62368.1:2022