

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.esInternet: 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 l'équipement radio ci-dessus est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes de la Directive 2014/53/UE (RED) de l'Union européenne:

Sécurité:	EN 62368-1:2020/A11:2020 /AC:2020-05
Article 3.1(a)	EN 50124-1:2017
Santé:	Recommandation 1999/519/EC; EN 50385:2017; EN IEC 62311:2020
Article 3.1(a)	
Compatibilité électromagnétique (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
Article 3.1(b)	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
Article 3.2	

et aux exigences de la directive 2011/65/EU et de son amendement 2015/863 relative à la Limitation de l'Utilisation de Substances Dangereuses (RoHS)

Limitation de 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, Août 2025



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

ANNEXE À LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

ANTENNES APPROUVEES PAR TELTRONIC			
MODELE D'EQUIPEMENT (CODE) Module radio	MODELE D'ANTENNE (CODE)	FABRICANT	GAIN
Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003) 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
Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003) BSR -8 (D138801) BSR75 -8 (D138861) 450-470 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
	4220.03-445-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
Telecommunications Infrastructure Cabinet (C000003) MDT-400 380-430 MHz (D262W28) MDT-400 409-470 MHz (D262Y28)	AFB-TET + MMR-5F (D20632W) ^{Note 1}	Panorama	2 dBi
	AFB-S4 + MMR-5F (D026324) ^{Note 2}	Panorama	2 dBi
	BY70-5G 380-430 MHz (21600) ^{Note 1}	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, 3rd Ed

UL 62368-1, 3rd Ed

CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, 3rd Ed

AS/NZS 62368.1:2022