

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
Internet: www.teltronic.es

En qualité de fabricant de:

Produit: NEBULA Cabinet
Modèle: NEBULA Cabinet
Code: C860001
Type: Infrastructure
Marque: TELTRONIC
Configurations: 1.17.28.26.xx, 1.18.29.27.xx, 1.19.30.28.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 62368-1:2014 / A11:2017/AC:2015 / AC:2017-03
Exposition aux champs électromagnétiques: Recommandation 1999/519/EC; EN 50385:2017
Compatibilité électromagnétique (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-5 V2.2.1
ETSI EN 301 489-50 V2.2.1
EN 50121-4:2016 / A1:2019
Caractéristiques radioélectriques: ETSI EN 300 394-1 V3.3.1
ETSI EN 302 561 V2.1.1

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 CERTIFICATION BODY (NB No. 2031)
C/ La Majada, 3. 28760 Tres Cantos, Madrid (Espagne)

Numéro de certificat d'examen UE de type: ATN-CER-0042-0032-07/2017 Ed.2

Saragosse, Espagne, Mai 2022



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	
NEBULA Cabinet (C860001) BSR -P (D138P01) BSR75 -P (D138P61) 380-400 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	SkyMasts	11 dBi	
	766.65.15.00 (YSKM766651500)	SkyMasts	15 dBi	
	4220.03-405-Txx (YSKM422003405Txx)	SkyMasts	5,15 dBi	
	4220.06-405-Txx (YSKM422006405Txx)	SkyMasts	8,15 dBi	
	4220.09-405-Txx (YSKM422009405Txx)	SkyMasts	11,15 dBi	
BSR -7 (D138701) BSR75 -7 (D138761) 409-430 MHz	LC356-HTBLDF(D00-TC) (SCLLC356-HTBLDF(D00-TC))	Sinclair	8,15 dBi	
NEBULA Cabinet (C860001) BSR -8 (D138801) BSR75 -8 (D138861) 450-470 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	SkyMasts	11 dBi	
	766.65.15.00 (YSKM766651500)	SkyMasts	15 dBi	
	4220.03-445-Txx	SkyMasts	5,15 dBi	
	4220.06-445-Txx (YSKM422006445Txx)	SkyMasts	8,15 dBi	
	4220.09-445-Txx	SkyMasts	11,15 dBi	
NEBULA Cabinet (C860001) ^{Note 1} BSR75 -K (D138K61) 763-806 MHz	760.12.14.780.00 (YSKM760121478000)	SkyMasts	14,5 dBi	
	760.90.16.780.00	SkyMasts	16,5 dBi	
	766.12.14.780.00 (YSKM766121478000)	SkyMasts	14,5 dBi	
	766.65.18.780.00 (YSKM766651878000)	SkyMasts	18 dBi	
	766.90.16.780.00	SkyMasts	16 dBi	
	BSR -N (D138N01) BSR75 -N (D138N61) 806-870 MHz	4240.03.780.00	SkyMasts	5,15 dBi
	4240.06.780.00	SkyMasts	8,15 dBi	
	4240.09.780.00 ^{Note 2}	SkyMasts	11,15 dBi	
	80010736v01	Kathrein	17 dBi	

Note 1. Les bandes de fréquences 763-806 et 806-870 MHz ne sont pas autorisées dans l'UE, et ne font donc pas partie du Certificat d'examen UE de Type ATN-CER-0042-0032-07/2017 Ed.2.

Note 2. Disponible uniquement dans la bande de fréquence 763-806 MHz.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Sécurité:	IEC 60950-1:2005 (2 nd Ed); Am1:2009 + Am2:2013 UL 60950-1, 2nd Edition CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Edition AS/NZ 62368-1:2018 EN 50124-1:2017
EMC (Applications ferroviaires)	EN 50121-5:2017 / A1:2019

