

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: RTP Series
Modèles: RTP-800 System
Codes: C090061
Type: Système de Radiocommunication Embarqué
Marque: TELTRONIC
Configurations: 1.01.01.01.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 /AC:2015 /AC:2017-03 /A11:2017
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
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
EN 50121-3-2:2016/A1:2019
Caractéristiques radioélectriques: ETSI EN 300 394-1 V3.3.1
ETSI EN 302 561 V2.1.1
ETSI EN 303 413 V1.2.1
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 893 V2.1.1

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-0042-0025-2021 Ed.01

Saragosse, Espagne, Septembre 2021



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
RTP-800 SYSTEM (C090061) MDT-400 380-430 MHz (D262W28)	87010005 (--)	Kathrein	5,15 dBi
	BRLD (YPMIBRLD)	PoloMarconi	5 dBi
	MRD3 (YPMIMRD3)	PoloMarconi	5 dBi
	TRNC-TET (YPANTRNC-TET)	Panorama	5 dBi
	TRNCG-TET (YPANTRNCG-TET)	Panorama	5 dBi
RTP-800 SYSTEM (C090061) MDT-400 450-470 MHz (D262928)	BRLD (YPMIBRLD)	PoloMarconi	5 dBi
	MRD3 (YPMIMRD3)	PoloMarconi	5 dBi
	TRNC-S4 (YPANTRNC-S4)	Panorama	5 dBi
	TRNCG-S4 (YPANTRNCG-S4)	Panorama	5 dBi
RTP-800 SYSTEM (C090061) ^{Note 1} MDT-400 806-870 MHz (D262N28)	TRNC-7-60 (YPANTRNC-7-60)	Panorama	5 dBi
	TRNCG-7-60 (YPANTRNCG-7-60)	Panorama	5 dBi
RTP-800 SYSTEM (C090061) LTE/CDMA Quectel EG25-G Wi-Fi Lantronix PW2050	TRNM-7-60-NJ (YPANTRNM-7-60-NJ)	Panorama	698-960 MHz: 6 dBi
			1710-2700 MHz: 6 dBi
			4.9-6 GHz: 10 dBi
	TRNMG-7-60-NJ (YPANTRNMG-7-60-NJ)	Panorama	698-960 MHz: 6 dBi
			1710-2700 MHz: 6 dBi
			4.9-6 GHz: 10 dBi

Note 1. La bande de fréquence 806-870 MHz n'est pas autorisée dans l'UE, et ne fait donc pas partie du Certificat d'examen UE de Type ATN-CER-0042-0025-2021 Ed.01.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Applications ferroviaires :	EN 50155:2017
	EN 50121-3-2:2016/A1:2019
	EN 50124-1:2017
	EN 50153:2014/A1:2017
	EN 61373:2010/CORR 1:2011
	EN 50125-1:2014
	EN 60077-1:2017
	EN 60068-2-1 (Ad)
	EN 60068-2-2 (Be)
	EN 60068-2-30 (Db)

