

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
Modèle: RTP-603 System
Code: C900025
Type: Système de Radiocommunication Embarqué
Marque: TELTRONIC
Configurations: 1.21.11.14.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/UE 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 IEC 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 50121-3-2:2016+A1:2019
Caractéristiques radioélectriques:	ETSI EN 300 394-1 V3.3.1 ETSI EN 300 086 V2.1.2 ETSI EN 303 413 V1.2.1
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-0042-0032-03A/2017 Ed. 5

Saragosse, Espagne, Septembre 2024



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

ANNEXE A LA DECLARATION DE CONFORMITE

ANTENNES APPROUVÉES PAR TELTRONIC				
MODÈLE D'ÉQUIPEMENT (CODE)	ÉQUIPE RADIO (CODE)	MODÈLE D'ANTENNE (CODE)	FABRICANT	GAIN
RTP-603 System (C900025)	M-4000V 145-174 MHz (D27A340)	BP-170M (26439)	Tagra	3,15 dBi
	MDT-400 380-430 MHz (D262W28) Bande de fréquences: 380-400 MHz	100-58-77-01.2 (YANT100587701.2)	Antonics	5,9 dBi
		87010005 (-)	Kathrein	5,15 dBi
		BRLD (YPMIBRLD)	PoloMarconi	5 dBi
		MRD3 (YPMIMRD3)	PoloMarconi	5 dBi
		TRNB-S1 (YPANTRNB380400)	Panorama	5 dBi
		TRNBG-S1 (YPANTRNBG380400)	Panorama	5 dBi
		TRNB-TET (YPANTRNB380430)	Panorama	5 dBi
		TRNBG-TET (YPANTRNBG380430)	Panorama	5 dBi
		TRNC-TET (YPANTRNC-TET)	Panorama	5 dBi
		TRNCG-TET (YPANTRNCG-TET)	Panorama	5 dBi
	BP-380M (26444)	Tagra	3,15 dBi	
	MDT-400 380-430 MHz (D262W28) MDT-400 409-470 MHz (D262Y28) Bande de fréquences: 409-430 MHz	100-58-77-01.2 (YANT100587701.2)	Antonics	5,9 dBi
		87010005 (-)	Kathrein	5,15 dBi
		BRLD (YPMIBRLD)	PoloMarconi	5 dBi
		MRD3 (YPMIMRD3)	PoloMarconi	5 dBi
		TRNB-S2 (YPANTRNB410430)	Panorama	5 dBi
		TRNBG-S2 (YPANTRNBG410430)	Panorama	5 dBi
		TRNB-TET (YPANTRNB380430)	Panorama	5 dBi
		TRNBG-TET (YPANTRNBG380430)	Panorama	5 dBi
		TRNC-TET (YPANTRNC-TET)	Panorama	5 dBi
		TRNCG-TET (YPANTRNCG-TET)	Panorama	5 dBi
	100-58-77-01.1 (YANT100587701.1)	Antonics	4,7 dBi	
	BP-410M (26446)	Tagra	3,15 dBi	
	MDT-400 409-470 MHz (D262Y28) M-4000U 440-470 MHz (D27A840) Bande de fréquences: 440-470 MHz	BRLD (YPMIBRLD)	PoloMarconi	5 dBi
		MRD3 (YPMIMRD3)	PoloMarconi	5 dBi
		TRNB-S4 (YPANTRNB450470)	Panorama	5 dBi
		TRNBG-S4 (YPANTRNBG450470)	Panorama	5 dBi
		TRNC-S4 (YPANTRNC-S4)	Panorama	5 dBi
		TRNCG-S4 (YPANTRNCG-S4)	Panorama	5 dBi
		100-58-77-01.1 (YANT100587701.1)	Antonics	4,7 dBi
		BP-440M (11330)	Tagra	3,15 dBi