

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-300 System
Code : C900026
Type : Système de Radiocommunication Embarqué
Marque : TELTRONIC
Configurations : 1.10.09.12.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 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 50155:2021
EN 50124-1:2017

Exposition aux champs électromagnétiques : EN IEC 62311:2020
Recommandation du Conseil 1999/519/EC

Compatibilité électromagnétique (EMC) : EN 50121-3-2:2016 / A1:2019
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-5 V2.2.1

Caractéristiques radioélectriques : ETSI EN 300 394-1 V3.3.1
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-0042-0032-04A/2017 Ed. 3

Saragosse, Espagne, Mars 2025



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-300 System (C900026)	MDT-400 380-430 MHz (D262W28)	87010005 (-)	Kathrein	5.15 dBi
		TRNB-S1 (YPANTRNB380400)	Panorama	5 dBi
		TRNBG-S1 (YPANTRNBG380400)	Panorama	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
		BRLD (YPMIBRLD)	PoloMarconi	5 dBi
		MRD3 (YPMIMRD3)	PoloMarconi	5 dBi
		100-58-77-01.1 (YANT100587701.1)	Antonics	4.7 dBi
		100-58-77-01.2 (YANT100587701.2)	Antonics	5.9 dBi
		RV-76 (12365) – Antenne GPS	San Jose Technology, Inc.	5 dBi

