

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: MDT-400
Modèle: MDT-400 450-470 MHz
Code: D262928
Type: Radio Mobile
Marque: TELTRONIC
Configuration: 1.11.26.00.xx, 1.11.26.01.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/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 62368-1:2020 / A11:2020 / AC:2020-05
Exposition aux champs électromagnétiques:	Recommandation 1999/519/EC; EN 50385:2017
Compatibilité électromagnétique (EMC):	Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 Draft ETSI EN 301 489-5 V2.2.0 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 302 561 V2.1.1 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
CERTIFICATION BODY (NB No. 2031)

Numéro de certificat d'examen UE de type: ATN-CER-0042-0096/2018 Ed. 3

Saragosse, Espagne, Juin 2022



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

ANNEXE A LA DECLARATION DE CONFORMITE

ANTENNES APPROUVÉES PAR TELTRONIC POUR L'UTILISATION DANS VEHICULES NON FERROVIAIRES			
MODÈLE D'ÉQUIPEMENT (CODE)	MODÈLE D'ANTENNE (CODE)	FABRICANT	GAIN
MDT-400 450-470 MHz (D262928)	EBF-S4 (D026319)	Panorama	2 dBi
	AFB-S4 + MMR-5F (D026324)	Panorama	2 dBi

ANTENNES APPROUVÉES PAR TELTRONIC POUR L'UTILISATION DANS VEHICULES FERROVIAIRES			
MODÈLE D'ÉQUIPEMENT (CODE)	MODÈLE D'ANTENNE (CODE)	FABRICANT	GAIN
MDT-400 450-470 MHz (D262928)	BP-UHF-440M (11330)	Tagra	3,15 dBi
	100-58-77-01.1 (YANT100587701.1)	Antonics	4,7 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
	BRLD (YPMIBRLD)	PoloMarconi	5 dBi
	MRD3 (YPMIMRD3)	PoloMarconi	5 dBi

ANTENNES APPROUVÉES PAR TELTRONIC POUR L'UTILISATION DANS APPLICATIONS FIXES			
MODÈLE D'ÉQUIPEMENT (CODE)	MODÈLE D'ANTENNE (CODE)	FABRICANT	GAIN
MDT-400 450-470 MHz (D262928)	AFB-S4 + MMR-5F (D026324)	Panorama	2 dBi
	BY70-5G 400-475 MHz (21566)	Lambda	7,15 dBi
	ANT-116B-FOV (-)	ATL	8 dBi