

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**TELTRONIC, S.A.U.**

CIF/NIF : A-50035518

Adresse : Polígono Malpica, C/ F Oeste
50016 Saragosse (Espagne)

Téléphone : +34 976 46 56 56

E-mail : sales@teltronic.esInternet : www.teltronic.es**En qualité de fabricant de :**

Produit : MDT-400
Modèles : MDT-400 380-430 MHz, MDT-400 409-470 MHz
Codes : D262W28, D262Y28
Type : Radio Mobile
Marque : TELTRONIC
Configurations : D262W28 : 1.15.26.08.xx
D262Y28 : 1.15.26.08.xx

DÉCLARE sous sa seule responsabilité que l'équipement radioélectrique susmentionné a été évalué et jugé conforme aux exigences essentielles applicables de la directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques (RED) et de sa directive modificative (UE) 2022/2380. La conformité aux normes suivantes a été démontrée :

Sécurité : EN IEC 62368-1:2020 / A11:2020 / AC:2020-05
[Article 3.1, point a), de la directive RED]

Exposition aux champs électromagnétiques : EN IEC 62311:2020
[Article 3.1, point a), de la directive RED] Recommandation du Conseil 1999/519/CE

Compatibilité électromagnétique (CEM) : ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
[Article 3.1, point b), de la directive RED] ETSI EN 301 489-5 V2.2.1
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1

Utilisation efficace du spectre radioélectrique : ETSI EN 300 394-1 V3.3.1
[Article 3.2 de la directive RED] ETSI EN 303 413 V1.2.1

DÉCLARE ÉGALEMENT sous sa seule responsabilité que l'équipement radioélectrique susmentionné est conforme aux exigences de la directive 2011/65/UE et de sa directive modificative 2015/863, toutes deux relatives à la limitation de l'utilisation de substances dangereuses (RoHS). La norme suivante a été appliquée :

Limitation des substances dangereuses (RoHS) : EN IEC 63000:2018

La conformité aux exigences d'exposition aux champs électromagnétiques est conditionnée par l'utilisation des modèles d'antennes spécifiés dans l'annexe de la présente déclaration de conformité.

Organisme notifié chargé d'évaluer la conformité aux exigences essentielles de la directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques et de délivrer le certificat d'examen UE de type pour l'équipement radioélectrique susmentionné :

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD CERTIFICATION BODY (NB N° 2031)

Numéro de certificat d'examen UE de type : ATN-CER-0042-0032-01A/2017 Ed. 5

Saragosse, Espagne, Juillet 2026



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

ANNEXE À LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

ANTENNES APPROUVÉES PAR TELTRONIC POUR UNE UTILISATION DANS DES VÉHICULES NON FERROVIAIRES			
MODELE D'EQUIPEMENT (CODE)	MODELE D'ANTENNE (CODE)	FABRICANT	GAIN
MDT-400 380-430 MHz (D262W28)	GPSK-S1-TEL (YPANGPSK-S1-TEL) [AFB-S1 (tige) + GPSK (embase)] [380-400 MHz + GPS]	Panorama	2 dBi
	GPSK-S1G-TEL (YPANGPSK-S1G-TEL) [AFGB-S1 (tige) + GPSK (embase)] [380-400 MHz + GPS]	Panorama	5 dBi
	GPSK-S2G (D026330) [409-430 MHz + GPS]	Panorama	5 dBi
	EBF-TET (D026314) [380-430 MHz]	Panorama	2 dBi
	AFB-TET (tige) + MMR-5F (embase) (D02632W) [380-430 MHz]	Panorama	2 dBi
	RV-16 (11779) [GPS]	San Jose Technology Inc.	27 dBi
	66800-00 (11778) [GPS]	Trimble	27 dBi
MDT-400 409-470 MHz (D262Y28)	GPSK-S2G (D026330) [409-430 MHz + GPS]	Panorama	5 dBi
	EBF-TET (D026314) [409-430 MHz]	Panorama	2 dBi
	EBF-S4 (D026319) [450-470 MHz]	Panorama	2 dBi
	AFB-TET (tige) + MMR-5F (embase) (D02632W) [409-430 MHz]	Panorama	2 dBi
	AFB-S4 (tige) + MMR-5F (embase) (D026324) [450-470 MHz]	Panorama	2 dBi
	RV-16 (11779) [GPS]	San Jose Technology Inc.	27 dBi
	66800-00 (11778) [GPS]	Trimble	27 dBi

