

## 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](mailto:cial@teltronic.es)  
Internet: [www.teltronic.es](http://www.teltronic.es)

### En qualité de fabricant de:

Produit:	MDT-400
Modèles:	MDT-400 380-400 MHz, MDT-400 410-430 MHz, MDT-400 380-430 MHz
Codes:	D262P28, D262Z28, D262W28
Type:	Radio Mobile
Marque:	TELTRONIC
Configurations:	D262P28: 1.14.26.05.xx, 1.14.26.06.xx D262Z28: 1.14.26.05.xx, 1.14.26.06.xx D262W28: 1.15.26.02.xx, 1.15.26.04.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) et son amendement Directive (UE) 2022/2380  
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 IEC 62311:2020
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 303 413 V1.2.1

**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)  
CIF: A-41990490  
C/ La Majada, 3  
28760 Tres Cantos, Madrid (Espagne)  
Téléphone: +34 91 804 18 93

**Numéro de certificat d'examen UE de type:** ATN-CER-0042-0032-01A/2017 Ed. 3

Saragosse, Espagne, Août 2023



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 LES VÉHICULES NON FERROVIAIRES			
MODÈLE D'ÉQUIPEMENT (CODE)	MODÈLE D'ANTENNE (CODE)	FABRICANT	GAIN
MDT-400 380-400 MHz (D262P28)	GPSK-S1-TEL (YPANGPSK-S1-TEL) [AFB-S1 + GPSK]	Panorama	2 dBi
	GPSK-S1G-TEL (YPANGPSK-S1G-TEL) [AFGB-S1 + GPSK]	Panorama	5 dBi
	EBF-TET (D026314)	Panorama	2 dBi
	AFB-TET + MMR-5F (D02632W)	Panorama	2 dBi
MDT-400 410-430 MHz (D262Z28)	GPSK-S2G (D026330)	Panorama	5 dBi
	EBF-TET (D026314)	Panorama	2 dBi
	AFB-TET + MMR-5F (D02632W)	Panorama	2 dBi
MDT-400 380-430 MHz (D262W28)	GPSK-S1-TEL (YPANGPSK-S1-TEL) [AFB-S1 + GPSK, 380-400 MHz]	Panorama	2 dBi
	GPSK-S1G-TEL (YPANGPSK-S1G-TEL) [AFGB-S1 + GPSK, 380-400 MHz]	Panorama	5 dBi
	EBF-TET (D026314)	Panorama	2 dBi
	AFB-TET + MMR-5F (D02632W)	Panorama	2 dBi

