

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

TELTRONIC, S.A.U.
CIF/NIF: A-50035518
Polígono Malpica, C/ F Oeste
50016 Zaragoza (España)
Teléfono: +34 902 41 80 16
Fax: +34 976 46 57 20
E-mail: cial@teltronic.es
Internet: www.teltronic.es

Como fabricante de:

Producto: MDT-400
Modelos: MDT-400 380-430 MHz, MDT-400 409-470 MHz
Códigos: D262W28, D262Y28
Tipo: Radio Móvil
Marca: TELTRONIC
Configuraciones: D262W28: 1.15.26.04.xx, 1.15.26.05.xx
D262Y28: 1.15.26.05.xx

DECLARA bajo su exclusiva responsabilidad que el equipo radioeléctrico mencionado cumple los requisitos esenciales y otros requerimientos relevantes de las siguientes Directivas de la Unión Europea:

Directiva 2014/53/EU relativa a Equipos Radioeléctricos (RED) y su enmienda Directiva (UE) 2022/2380
Directiva 2011/65/UE relativa a Restricciones a la Utilización de Sustancias Peligrosas (RoHS)

Se han aplicado los siguientes estándares y normativas en su totalidad de acuerdo con las Directivas citadas anteriormente:

Seguridad: EN 62368-1:2020 / A11:2020 / AC:2020-05
Exposición a campos electromagnéticos: Recomendación 1999/519/EC; EN IEC 62311:2020
Compatibilidad electromagnética (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
Características radioeléctricas: ETSI EN 300 394-1 V3.3.1
ETSI EN 303 413 V1.2.1

Organismo notificado responsable de valorar la conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva RED 2014/53/EU y de expedir el certificado de examen UE de tipo para el equipo radio indicado anteriormente:

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD CERTIFICATION BODY (NB N° 2031)
CIF: A-41990490
C/ La Majada, 3
28760 Tres Cantos, Madrid (España)
Teléfono: +34 91 804 18 93
Fax: +34 91 804 16 64

Número de certificado de examen UE de tipo: ATN-CER-0042-0032-01A/2017 Ed. 4

Zaragoza, España, Octubre 2023



En nombre de TELTRONIC S.A.U.
Alfredo Calderón Samitier
Director de I+D

ANEXO A LA DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

ANTENAS APROBADAS POR TELTRONIC PARA USO VEHICULAR (NO FERROVIARIO)			
MODELO DE EQUIPO (CÓDIGO)	MODELO DE ANTENA (CÓDIGO)	FABRICANTE	GANANCIA
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
MDT-400 409-470 MHz (D262Y28)	GPSK-S2G (D026330) [409-430 MHz]	Panorama	5 dBi
	EBF-TET (D026314) [409-430 MHz]	Panorama	2 dBi
	EBF-S4 (D026319) [450-470 MHz]	Panorama	2 dBi
	AFB-TET + MMR-5F (D02632W) [409-430 MHz]	Panorama	2 dBi
	AFB-S4 + MMR-5F (D026324) [450-470 MHz]	Panorama	2 dBi

