

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

Como fabricante de:

Produto:	MDT-400
Modelos:	MDT-400 380-430 MHz, MDT-400 409-470 MHz
Códigos:	D262W28, D262Y28
Tipo:	Rádio Móvel
Marca:	TELTRONIC
Configurações:	D262W28: 1.15.26.04.xx, 1.15.26.05.xx D262Y28: 1.15.26.05.xx

DECLARA, sob sua exclusiva responsabilidade, que o equipamento de rádio supramencionado está em conformidade com os requisitos essenciais e outros requisitos relevantes das seguintes Diretivas da União Europeia:

Diretiva 2014/53/UE relativa aos Equipamentos de Rádio (RED) e sua diretiva de alteração (EU) 2022/2380
Diretiva 2011/65/UE relativa à Restrição do Uso de Substâncias Perigosas (RoHS)

As seguintes normas e regulamentos foram aplicados integralmente em conformidade com as referidas Diretivas:

Segurança:	EN 62368-1:2020 / A11:2020 / AC:2020-05
Exposição a campos eletromagnéticos:	Recomendação 1999/519/EC; EN IEC 62311:2020
Compatibilidade eletromagnética (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 de rádio:	ETSI EN 300 394-1 V3.3.1 ETSI EN 303 413 V1.2.1

Organismo notificado responsável pela avaliação de conformidade com os requisitos essenciais da Diretiva RED 2014/53/UE e emissão do certificado de exame UE de tipo para o equipamento de rádio acima referido:

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

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

Zaragoza, Espanha, Outubro 2023



Em nome de TELTRONIC S.A.U.
Alfredo Calderón Samitier
Diretor de R&D

ANEXO À DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

ANTENAS APROVADAS PELA TELTRONIC PARA USO EM VEÍCULOS NÃO FERROVIÁRIOS			
MODELO DE EQUIPAMENTO (CÓDIGO)	MODELO DA ANTENA (CÓDIGO)	FABRICANTE	GANHO
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

