

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: CeCoCo Cabinet
Modelo: CeCoCo Cabinet
Código: C760002
Tipo: Centro de Controle e Coordenação
Marca: TELTRONIC
Configurações: 1.04.43.06.xx, 1.05.51.07.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)
Diretiva 2011/65/UE e a sua alteração 2015/863 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 62368-1:2014 / A11:2017/AC:2015 / AC:2017-03
Exposição a campos eletromagnéticos: Recomendação 1999/519/EC; EN 50385:2017
Compatibilidade eletromagnética (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-5 V2.2.1
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0
EN 50121-4:2016 / A1:2019
EN 50121-5:2017 / A1:2019
Características de rádio: ETSI EN 300 394-1 V3.3.1
ETSI EN 302 561 V2.1.1
ETSI EN 301 511 V12.5.1

O cumprimento dos requisitos de exposição a campos eletromagnéticos está condicionado ao uso dos modelos de antenas especificados no anexo da presente Declaração de Conformidade.

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 Nº 2031)
C/ La Majada, 3. 28760 Tres Cantos, Madrid (Espanha)

Número do certificado de exame UE de tipo: ATN-CER-0042-0032-02/2017 Ed.3

Zaragoza, Espanha, Maio 2022



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

ANEXO À DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

ANTENAS APROVADAS PELA TELTRONIC			
MODELO DE EQUIPAMENTO (CÓDIGO) Radio module	MODELO DA ANTENA (CÓDIGO)	FABRICANTE	GANHO
CeCoCo Cabinet (C760002) MDT-400 380-430 MHz (D262W28)	AFB-TET + MMR-5F (D02632W)	Panorama	2 dBi
	BY70-5G 380-430 MHz (21600)	Lambda	7,15 dBi
	ANT-116B-FOV (---)	ATL	8 dBi
CeCoCo Cabinet (C760002) 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
CeCoCo Cabinet (C760002) ^{Note 1} MDT-400 806-870 MHz (D262N28)	MAR-C3G (D026326)	Panorama	2 dBi
	ODM-075V11N0 (YCMBODM075V11N0)	Comba	9,70 dBi
	DB812KE-XT (26226)	Commscope	14,1 dBi
CeCoCo Cabinet (C760002) GSM M1003GXT02	MAR-7-21-2SP (22572)	Panorama	2 dBi

Nota 1. A banda de frequência de 806-870 MHz não é permitida na UE, e portanto não faz parte do Certificado de exame UE de Tipo ATN-CER-0042-0032-02/2017 Ed.3

INFORMAÇÃO SUPLEMENTAR

O referido equipamento de rádio está em conformidade com as seguintes normas adicionais:

Segurança:

IEC 60950-1:2005 (2nd Ed); Am1:2009 + Am2:2013
 UL 60950-1, 2nd Edition
 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07, 2nd Edition
 AS/NZ 62368-1:2018
 EN 50124-1:2017

