

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
Internet: www.teltronic.es

En qualité de fabricant de:

Produit: CeCoCo Cabinet
Modèle: CeCoCo Cabinet
Code: C760002
Type: Centre de Contrôle et de Coordination
Marque: TELTRONIC
Configurations: 1.04.43.06.xx, 1.05.51.07.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)
Directive 2011/65/UE et son amendement 2015/863 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 62368-1:2014 / A11:2017/AC:2015 /AC:2017-03
Exposition aux champs électromagnétiques:	Recommandation 1999/519/EC; EN 50385:2017
Compatibilité électromagnétique (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
Caractéristiques radioélectriques:	ETSI EN 300 394-1 V3.3.1 ETSI EN 302 561 V2.1.1 ETSI EN 301 511 V12.5.1

Le respect des exigences d'exposition aux champs électromagnétiques est subordonné à l'utilisation des modèles d'antenne spécifiés dans l'annexe de la présente Déclaration de Conformité.

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)
C/ La Majada, 3. 28760 Tres Cantos, Madrid (Espagne)

Numéro de certificat d'examen UE de type: ATN-CER-0042-0032-02/2017 Ed.3

Saragosse, Espagne, Mai 2022



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

ANNEXE À LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

ANTENNES APPROUVÉES PAR TELTRONIC			
MODELE D'EQUIPEMENT (CODE) Module radio	MODÈLE D'ANTENNE (CODE)	FABRICANT	GAIN
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

Note 1. La bande de fréquence 806-870 MHz n'est pas autorisée dans l'UE, et ne fait donc pas partie du Certificat d'examen UE de Type ATN-CER-0042-0032-02/2017 Ed.3

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

L'équipement radio susmentionné est conforme aux normes supplémentaires suivantes:

Sécurité:

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

