

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: MBS Unit
Modèles: MBS Unit -P, MBS Unit -7, MBS Unit -1
Codes: D148P01, D148701, D148101
Type: Émetteur-récepteur RF / Station de Base Montée sur Mât
Marque: TELTRONIC
Configurations: 1.07.19.21.xx, 1.06.18.20.xx 1.05.17.19.xx, 1.04.16.18.xx, 1.03.15.17.xx, 1.02.14.16.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/UE 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020
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 EN 50121-4:2016 / A1:2019 EN 50121-5:2017 / A1:2019 (<i>uniquement l'option 220/110 VAC</i>)
Caractéristiques radioélectriques:	ETSI EN 300 394-1 V3.3.1
Limitation de substances dangereuses (RoHS):	EN IEC 63000:2018

Le respect des exigences d'exposition aux champs électromagnétiques est subordonnée 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)

Numéro de certificat d'examen UE de type: ATN-CER-0042-0032-06/2017 Ed. 3

Saragosse, Espagne, Septembre 2024



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

ANNEXE A LA DECLARATION DE CONFORMITE

ANTENNAS APROUVEES PAR TELTRONIC				
MODELE D'EQUIPEMENT (CODE)	BANDE DE FREQUENCE	MODELE D'ANTENNE (CODE)	FABRICANT	GAIN
MBS Unit -P (D148P01)	380-400 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	SkyMasts	11 dBi
		766.65.15.00 (YSKM766651500)	SkyMasts	15 dBi
		4220.03-405-Txx (YSKM422003405Txx)	SkyMasts	5,15 dBi
		4220.06-405-Txx (YSKM422006405Txx)	SkyMasts	8,15 dBi
		4220.09-405-Txx (YSKM422009405Txx)	SkyMasts	11,15 dBi
		LC356-HTBLDF(D00-TC) (SCLLC356-HTBLDF(D00-TC))	Sinclair	8,15 dBi
MBS Unit -7 (D148701)	409-430 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	SkyMasts	11 dBi
		766.65.15.00 (YSKM766651500)	SkyMasts	15 dBi
		4220.03-405-Txx (YSKM422003405Txx)	SkyMasts	5,15 dBi
		4220.06-405-Txx (YSKM422006405Txx)	SkyMasts	8,15 dBi
		4220.09-405-Txx (YSKM422009405Txx)	SkyMasts	11,15 dBi
		LC356-HTBLDF(D00-TC) (SCLLC356-HTBLDF(D00-TC))	Sinclair	8,15 dBi
MBS Unit -1 (D138801)	425-470 MHz	760.12.11.00 (YSKM760121100)	SkyMasts	11 dBi
		766.65.15.00 (YSKM766651500)	SkyMasts	15 dBi
		4220.03-445-Txx	SkyMasts	5,15 dBi
		4220.06-445-Txx (YSKM422006445Txx)	SkyMasts	8,15 dBi
		4220.09-445-Txx	SkyMasts	11,15 dBi

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Sécurité:

IEC 62368-1: 2018
 UL 62368-1, 3rd Ed
 CSA C22.2 NO. 62368-1, 3rd Ed
 AS/NZ 62368-1:2018
 EN 50124-1:2017