

## 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](mailto:cial@teltronic.es)  
Internet: [www.teltronic.es](http://www.teltronic.es)

En qualité de fabricant de:

Produit: Multicarrier Base Station  
Modèles: MCBS-P; MCBS-Z  
Codes: D158P01, D158Z01  
Marque: TELTRONIC  
Configurations: 1.01.01.01.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 sa modification 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 EN 60950-22:2017 IEC 60529:1989 / A1:1999 / A2:2013
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 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1
Caractéristiques radioélectriques:	ETSI EN 300 392-2 V3.8.1 ETSI EN 300 394-1 V3.3.1 ETSI EN 303 413 V1.1.1 ETSI EN 302 561 V2.1.1 ETSI EN 303 039 V2.1.2

Le respect des exigences en matière d'exposition aux champs électromagnétiques est conditionné par l'utilisation des modèles d'antennes spécifiés dans l'annexe à 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:

SGS Fimko Limited  
CERTIFICATION BODY (NB No. 0598)

Numéro de certificat d'examen UE de type: RED-2122

Saragosse, Espagne, Février 2021



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

## ANNEXE À LA DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

ANTENNES APPROUVÉES PAR TELTRONIC				
MODÈLE D'ÉQUIPEMENT (CODE)	BANDE DE FRÉQUENCES	MODÈLE D'ANTENNE (CODE)	FABRICANT	GAIN
MCBS-P (D158P01) MCBS-Z (D158Z01)	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
	410-430 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

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Sécurité:	IEC 62368-1:2014 (Second Edition) IEC 60950-22:2016 EN 50124-1:2017
Compatibilité électromagnétique (EMC):	EN 50121-4:2016 EN 50121-5:2017