

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

### Como fabricante de:

Produto: Multicarrier Base Station  
Modelos: MCBS-P; MCBS-Z  
Códigos: D158P01, D158Z01  
Marca: TELTRONIC  
Configurações: 1.01.01.01.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 sua emenda 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<br>EN 60950-22:2017<br>IEC 60529:1989 / A1:1999 / A2:2013   |
| Exposição a campos eletromagnéticos:   | Recomendação 1999/519/EC; EN 50385:2017  |
| Compatibilidade eletromagnética (EMC): | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3<br>ETSI EN 301 489-5 V2.2.1<br>ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  |
| Características de rádio:              | ETSI EN 300 392-2 V3.8.1<br>ETSI EN 300 394-1 V3.3.1<br>ETSI EN 303 413 V1.1.1<br>ETSI EN 302 561 V2.1.1<br>ETSI EN 303 039 V2.1.2 |

O cumprimento dos requisitos de exposição ao campo electromagnético está condicionado à utilização dos modelos de antena especificados no anexo à 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:

SGS Fimko Limited  
CERTIFICATION BODY (NB No. 0598)

Número do certificado de exame UE de tipo: RED-2122

Zaragoza, Espanha, Fevereiro 2021



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)       | FAIXA DE FREQUÊNCIA | MODELO DA ANTENA (CÓDIGO)                      | FABRICANTE | GANHO     |
| MCBS-P (D158P01)<br>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  |

### INFORMAÇÃO SUPLEMENTAR

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

|  |   |
|--|---|
| Segurança:                             | IEC 62368-1:2014 (Second Edition)<br>IEC 60950-22:2016<br>EN 50124-1:2017 |
| Compatibilidade eletromagnética (EMC): | EN 50121-4:2016<br>EN 50121-5:2017  |

