

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

**TELTRONIC, S.A.U.**

CIF/NIF: A-50035518

Polígono Malpica, C/ F Oeste

50016 Zaragoza (España)

Teléfono: +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:

<b>Producto:</b>	MBS Unit
<b>Tipo:</b>	Estación Base de Montaje en Mástil
<b>Modelo:</b>	D148P01, D148701, D148101
<b>Marca:</b>	TELTRONIC
<b>Configuraciones:</b>	D148P01: 00.10.11.xx, 00.11.12.xx, 00.12.13.xx, 00.13.14.xx D148701: 00.10.11.xx, 00.11.12.xx, 00.12.13.xx, 00.13.14.xx D148101: 00.11.12.xx, 00.12.13.xx, 00.13.14.xx

**DECLARA** bajo su exclusiva responsabilidad que el equipo radioeléctrico mencionado cumple los requisitos esenciales y otros requerimientos relevantes de las siguientes Directivas de la Unión Europea:

Directiva 2014/53/EU relativa a Equipos Radioeléctricos (RED)

Directiva 2011/65/UE relativa a Restricciones a la Utilización de Sustancias Peligrosas (RoHS)

**Se han aplicado los siguientes estándares y normativas en su totalidad de acuerdo con las Directivas citadas anteriormente:**

Seguridad:	EN 60950-1:2006 / A11:2009 / A1:2010 / A12:2011 / A2:2013 EN 60950-22: 2006 / A11:2008
Exposición a campos electromagnéticos:	Recomendación 1999/519/EC; EN 50385:2002
Compatibilidad electromagnética (EMC):	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 ETSI EN 301 489-18 V1.3.1
Características radioeléctricas:	ETSI EN 300 394-1 V3.3.1

**Organismo notificado responsable de valorar la conformidad con los requisitos esenciales de la Directiva RED 2014/53/EU y de expedir el certificado de examen UE de tipo para el equipo radio indicado anteriormente:**

ALTER TECHNOLOGY TÜV NORD CERTIFICATION BODY (NB N° 2031)

CIF: A-41990490

C/ La Majada, 3

28760 Tres Cantos, Madrid (España)

Teléfono: +34 91 804 18 93

Fax: +34 91 804 16 64

**Número de certificado de examen UE de tipo:** ATN-CER-0042-0032-06/2017

Zaragoza, España, Julio 2017



En nombre de TELTRONIC S.A.U  
Alfredo Calderón Samitier  
Director de Ingeniería