

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE**

La empresa

**JCM TECHNOLOGIES, S.A.U.**

C/Costa d'en Paratge, 6 B  
08500 VIC – Barcelona  
SPAIN

declara que el producto que se menciona a continuación cumple con los requisitos esenciales de la Directiva RED 2014/53/UE, de la Directiva de Máquinas 2006/42/CE, de la Directiva RoHS 2011/65/UE, y del Reglamento Ecodiseño 2023/826/UE, siempre y cuando el uso sea conforme a lo previsto.

Producto	<i>Receptor banda de seguridad vía radio 868 MHz</i>
Fabricado por	<i>JCM TECHNOLOGIES, S.A.U.</i>
Marca comercial	<i>JCM</i>
Tipo	<i>RB3 R868, RB3 R868W</i>
Entorno de uso	<i>Residencial, comercial e industria ligera</i>

**Normas armonizadas aplicadas**

Directiva RED 2014/53/UE	Normas armonizadas
<i>Artículo 3.1(a) - Seguridad</i>	<i>EN IEC 62368-1:2020 / AC:2020-05 + A11:2020 EN 62479:2010</i>
<i>Artículo 3.1(b) - EMC</i>	<i>ETSI EN 301 489-1 v2.1.1, ETSI EN 301 489-3 v2.1.1</i>
<i>Artículo 3.2 - Uso del espectro</i>	<i>ETSI EN 300 220-1 v3.1.1, ETSI EN 300 220-2 v3.1.1</i>
Directiva Máquinas 2006/42/CE	Normas armonizadas
<i>Anexo I - Salud y seguridad</i>	<i>EN 60335-1: 2012, EN 60335-2-103: 2015 EN12453:2017 (Device C), EN 12978:2003 +A1:2009 EN ISO 13849-1: 2015, Category 2, PLc</i>
Directiva RoHS 2011/65/UE	Normas armonizadas
<i>Artículo 4 - Prevención</i>	<i>EN IEC 63000:2018</i>
Reglamento Ecodiseño 2023/826/UE	Normas
<i>Artículo 3 – Requisitos de diseño ecológico</i>	<i>EN 50564:2011, EN 50643:2018 / A1:2020</i>

Vic a 09/05/25



JUAN CAPDEVILA MAS  
Director General

