

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

La société

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

C/Costa d'en Paratge, 6 B

08500 VIC – Barcelona

SPAIN

déclare que le produit ci-après, lorsqu'il est utilisé en conformité, satisfait aux exigences fondamentales de la RED Directive 2014/53/UE et de la Directive de Machines 2006/42/CE; et avec la Directive RoHS 2011/65/UE.

Produit	<i>Émetteur bande de sécurité via radio 868 MHz</i>
Fabriqué par	<i>JCM TECHNOLOGIES, S.A.U.</i>
Marque	<i>JCM</i>
Type	<i>RB3 TGL868, RB3 TGL868-TP, RB3 T868, RB3 TGLA868, RB3 T868W</i>
Domaines d'utilisation	<i>Résidentiel, commercial et industrie légère</i>

### Normes harmonisées appliquées

Directive RED 2014/53/UE	Normes harmonisées
<i>Article 3.1(a) - Sécurité</i>	<i>EN IEC 62368-1:2020 / AC:2020-05 + A11:2020 EN 62479:2010</i>
<i>Article 3.1(b) - EMC</i>	<i>ETSI EN 301 489-1 v2.1.1, ETSI EN 301 489-3 v2.1.1</i>
<i>Article 3.2 - L'utilisation du spectre</i>	<i>ETSI EN 300 220-1 v3.1.1, ETSI EN 300 220-2 v3.1.1</i>
Directive de Machines 2006/42/CE	Normes harmonisées
<i>Annexe I - Santé et sécurité</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, PLd</i>
Directive RoHS 2011/65/UE	Normes harmonisées
<i>Article 4 - Prévention</i>	<i>EN 50581:2012</i>

Vic, le 02/01/23



JUAN CAPDEVILA MAS

Directeur Général

