

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

La société

JCM TECHNOLOGIES, S.A.U.

C/Costa d'en Paratge, 6B

08500 VIC – Barcelona

SPAIN

déclare que le produit ci-après, lorsqu'il est utilisé en conformité, satisfait aux exigences fondamentales de la Directive RED 2014/53/UE et de la Directive RoHS 2011/65/UE, et du Règlement sur l'Écoconception 2023/826/UE.

Produit	<i>Module récepteur WIFI/BLE pour ouverture mobile universelle d'installations sans émetteurs.</i>
Fabriqué par	<i>JCM TECHNOLOGIES, S.A.U.</i>
Marque	<i>JCM</i>
Type	<i>HONOARELAY</i>
Domaines d'utilisation	<i>Résidentiel, commercial et industrie légère</i>
Classification selon l'utilisation	<i>Classe 3</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 62311:2008</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 ETSI EN 300 328 V2.1.1 ETSI EN 301 511 V12.5., ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 ETSI EN 301 908-13 V11.1.2, ETSI EN 303 413 V1.1.1</i>
<i>Article 3.3(d) - Dommages au réseau</i>	<i>EN 18031-1:2024</i>
Directive RoHS 2011/65/UE	Normes harmonisées
<i>Article 4 - Prévention</i>	<i>EN IEC 63000:2018</i>
Règlement sur l'Écoconception 2023/826/UE	Normes
<i>Article 3 – Exigences d'écoconception</i>	<i>EN 50564:2011, EN 50643:2018 / A1:2020</i>

Vic, le 01/08/25



JUAN CAPDEVILA MAS

Directeur Général

