

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Firma

**JCM TECHNOLOGIES, S.A.**

C/Costa d'en Paratge, 6 B

08500 VIC – Barcelona

SPAIN

erklärt, dass das nachstehend genannte Produkt den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie RED 2014/53/EU entspricht. Außerdem erfüllt es die relevanten grundlegenden Bedingungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, insofern als das Produkt richtig benutzt wird; und der Richtlinie RoHS 2011/65/EU.

Produkt	<i>Bedienfeld dreiphasigen VERSUS Bereich 868MHz</i>
Hergestellt von	<i>JCM TECHNOLOGIES, S.A.</i>
Marke	<i>JCM</i>
Typ	<i>I30, 2000204</i>
Anwendungsbereich	<i>Wohn-, Handels- und Industriebereich</i>

### Anwendbare harmonisierte Normen

RED-Richtlinie 2014/53/EU	Harmonisierte Normen
<i>Artikel 3.1(a) - Sicherheit</i>	<i>EN 60950-1:2006 / A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2: 2013</i>
<i>Artikel 3.1(b) - EMV</i>	<i>ETSI EN 303 446-1 v1.1.0 , ETSI EN 303 446-2 v1.1.0</i>
<i>Artikel 3.2 - Verwendung des Spektrums</i>	<i>ETSI EN 300 220-1 v3.1.1, ETSI EN 300 220-2 v3.1.1</i>
Maschinenrichtlinie 2006/42/EG	Harmonisierte Normen
<i>Anhang I - Gesundheit und Sicherheit</i>	<i>EN 60335-1: 2012, EN 60335-2-103: 2015 EN 12453:2000, EN 12445:2000</i>
RoHS-Richtlinie 2011/65/UE	Harmonisierte Normen
<i>Artikel 4 - Verhütung</i>	<i>EN 50581:2012</i>

Vic, 01/07/19



JUAN CAPDEVILA MAS

Geschäftsführer

