

## EG-Konformitätserklärung

Hersteller:

**Marantec Antriebs und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG**  
Remser Brook 11, 33428 Marienfeld, Germany

Erklärt, dass das Produkt

**Empfänger**  
**Digital 711**  
**Digital 712**

entwickelt, konstruiert und gefertigt ist, in Übereinstimmung mit der:

\_RED-Richtlinie 2014/53/EU  
\_EU-Richtlinie RoHS 2011/65/EU  
\_EU-Richtlinie Niederspannung 2014/35/EU  
\_EU-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

Angewandte und herangezogene Normen und Spezifikationen:

**ETSI EN 301 489-1** Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und –dienste –  
V1.9.2 (2011-09) Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen

**ETSI EN 301 489-3** Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und –dienste –  
V1.6.1 (2013-08) Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite

**ETSI EN 300 220-2** Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich  
V3.1.1 (2017-02) 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN für den Zugriff auf  
Funkspektrum für unspezifische Funkgeräte

**EN 61000-6-1:2007** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: - Störfestigkeit für Wohnbereich,  
Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

**EN 61000-6-3:2007** Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung  
für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

**EN 60950-1:2006** Einrichtungen der Informationstechnik – Sicherheit – Teil 1: Allgemeine  
Anforderungen

Marienfeld, den 16.08.2018

Ort, Datum



M. Hörmann,  
Geschäftsleitung

## EC-Declaration of Conformity

Manufacturer:  
**Marantec Antriebs und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG**  
Remser Brook 11, 33428 Marienfeld, Germany

Declares that the product  
**Receiver**  
**Digital 711**  
**Digital 712**

developed, constructed and honored in accordance with:  
\_RED-Directive 2014/53/EU  
\_EC-Directive RoHS 2011/65/EU  
\_EC-Directive Low Voltage 2014/35/EU  
\_EC-Directive Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU

Applied and used standards and specifications:

- ETSI EN 301 489-1** V1.9.2 (2011-09) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic compatibility (EMC) standart for radio equipment and services. Part 1. Common technical requirements
- ETSI EN 301 489-3** V1.6.1 (2013-08) Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz
- ETSI EN 300 220-2** V3.1.1 (2017-02) Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requierements of article 3.2 Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment
- EN 61000-6-1:2007** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-1: Generic standards - Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments
- EN 61000-6-3:2007** Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments
- EN 60950-1:2006** Information technology equipment – security. Part 1: General requirements

Marienfeld, 16.08.2018

Place, Date

  
M. Hörmann,  
Managment