

EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of conformity

Hiermit bestätigen wir in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
Hereby we declare on sole responsibility that the product

„DIW-Funk“ - Touch-Lichtschalter DTWS-10 (RST601R)

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien übereinstimmt:
to which this declaration refers conforms with the relevant standards of the following European directives

	<i>Specifications/Standard s</i>	<i>Test Report</i>	<i>Datum/date</i>
Health:	EN IEC 62311:2020	TW2106168-04E	2021-07-01
Safety:	EN 60669-1:1999 +A1:2002+A2:2008 EN 60669-2-1:2004 +A1:2009+A12:2010	XYG-ESH-P2102049	2021-02-07
EMC :	ETSI EN 301 489-1 v 2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-3 v 2.1.1 (2019-03) ETSI EN 301 489-17 v 3.2.4 (2020-09) Clause 25-EMC requirements of EN61058-1-1:2016	TW2106168-01E	2021-07-01
Radio :	ETSI EN 300 220-1 v 3.1.1 (2017-02) ETSI EN 300 220-2 v 3.2.1 (2018-06) ETSI EN 300 328 v 2.2.2 (2019-07)	TW2106168-02E TW2106168-03E	2021-07-01 2021-07-01

Gemäß den Bestimmungen von der Low Voltage Directive **2014/53/EU** and
Compliance to the standards of the Electromagnetic Compatibility **2014/30/EU** (Certificate Number: 2106168)

Serien-Nummern DTWS-10: 601RJMM0001- 601RJMM1000 – JJ=Jahr/year – MM=Monat/month

Das Produkt ist für den Betrieb in folgenden Ländern vorgesehen: AT, FI, DE, EL, IE, IT,
The product is intended to be used in the following Countries: ILU, N, NL, PT, CZ, ES, SE

Inverkehrbringer:
Company responsible for placing on the market :

DIW Dipl.-Ing. Weber
Büroausstattung GmbH

Adresse:
adress

Balanstr. 89b
DE-81539 München

Kontaktperson.....:
person to contact

Alfred Weber, Dipl.-Ing. (FH)
Tel.: +49 89 89050990
Fax: +49 89 471417
email: alfredweber@diw-gmbh.de

Anbringung der CE-Kennzeichnung.....:
affixing of the CE marking:



Typenschild
Type plate



München, den 10.05.2022

Alfred Weber, Dipl.-Ing (FH)

(Ort, Datum)
(place, date)

Name und Unterschrift des Verantwortlichen
name and signature of person responsible