


EU-Konformitätserklärung

Für nachfolgend bezeichnete(s) Erzeugnis(se)

Name:	Beschreibung:	Artikel-Nr.:	Bild:
Szenenschalter 1	Kabellose Fernbedienung, Akku LIR2450 3.6V, USB-Kabel, Bedienungsanleitung, Verpackung	0000/9521	

wird hiermit – in Anerkennung der alleinigen Verantwortung für die Ausstellung dieser Erklärung – durch die

TechniSat Digital GmbH Daun
Julius-Saxler-Straße 3, 54550 Daun (www.technisat.com)

die Konformität mit den wesentlichen Schutzanforderungen der Funkrichtlinie **2014/53/EU** und den weiterhin aufgeführten Vorschriften bestätigt. Für die Konformitätsbewertung wurden herangezogen:

Numer / Version	Titel / Gegenstand	EU-Amtsblatt
2014/53/EU:2014-04-16	Directive relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC	L 153 (2014-05-22, pages 62 - 106)
EN 62479:2010-09	Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)	C 249 - 08/07/2016
EN 62368-1:2014-08 + A11:2017-01	Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements	Für Vorgänger EN 62368-1:2014-08: C 249 - 08/07/2016
EN301489-1 V1.9.2	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	C 173 - 13/05/2016
EN 301489-3 V1.6.1	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	Für Vorgänger EN 301489-3 V1.4.1: C 297 - 12/10/2013
EN300220-1 V2.4.1	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods	-
EN 300220-2 V2.4.1	Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment	C 249 - 08/07/2016 (unter RED nicht abgekündigt)
2011/65/EC:2011-06-08	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment	L 174 (2011-07-01, pages 88 - 110)
EN IEC 63000:2018-12	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	L 155 - 18/05/2020

Diese Erklärung wird verantwortlich für den o.g. Hersteller und in seinem Namen unterzeichnet durch:

Ausstellungsort:	Daun
Ausstellungsdatum:	16.03.2021
Aussteller:	Harald Brück
Funktion:	Leiter Technik
Unterschrift:	