


# EU-Konformitätserklärung

Für nachfolgend bezeichnete(s) Erzeugnis(se)

Name:	Beschreibung:	Artikel-Nr.:	Bild:
Ausschalter-Einsatz Serienschalter-Einsatz Dimmer-Einsatz Rolladenschalter-Einsatz	Unterputz-Einsätze Busch-Jaeger	0300/9499 0300/9498 0300/9497 0300/9496	

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](http://www.technisat.com))

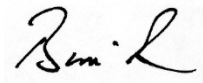
die Konformität mit den wesentlichen Schutzanforderungen der Funkrichtlinie **2014/53/EU** und den weiterhin aufgeführten Vorschriften bestätigt. Für die Konformitätsbewertung wurden herangezogen:

Nummer & Stand	Titel / Gegenstand	Fundstelle EU-Amtsbl.
<b>2014/53/EU:2014-05</b>	<b>Directive relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC</b>	L 153/62-106, 22.5.2014
EN 60669-2-1:2004 + A1:2009 + A12:2010	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic switches	
EN 60669-2-5:2016	Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-5: Particular requirements - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES)	
EN 301 489-3:V2.2.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC)standard for radio equipment and services;Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD)operating on frequencies between 9kHz and 246GHz	
EN 62479:2010	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz)	
EN 61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)	
EN 61000-3-3:2013	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <=16 A per phase and not subject to conditional connection	
EN 300 220-2 V3.1.1 (2016-11)	Short Range Devices (SRD) operatingin 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	

EN-Norm durch EU noch nicht neu referenziert bzw. bisher nicht für unanwendbar erklärt:

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

Ausstellungsort: Daun  
Ausstellungsdatum: 27.04.2020  
Aussteller: Harald Brück  
Funktion: Leiter Technik



Unterschrift: .....