

Weinzierl Engineering GmbH
Achatz 3-4
84508 Burgkirchen / Alz
GERMANY
Tel. +49(0)8677 / 916 36 0
E-Mail: info@weinzierl.de
Web: www.weinzierl.de

CE-Erklärung

Hiermit erklären wir, dass das

Produkt: KNX RF Blue IO 552 CV *secure* (4D)
Version: Möbeleinbau
Hersteller: Weinzierl Engineering GmbH, 84508 Burgkirchen / Alz, Deutschland


mit folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt:

Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35 / EU
EMV Richtlinie 2014 / 30 / EU
RoHS Richtlinie 2011 / 65 / EU (RoHS2)
RED Richtlinie 2014 / 53 / EU
EN 63044-3: 2018 (ESHG, elektr. Sicherheit)
EN 63044-5-1: 2019 (ESHG, EMV allgemein)
EN 63044-5-2: 2019 (ESHG, EMV Wohnbereich)
EN 63044-5-3: 2019 (ESHG, EMV Industriebereich)
EN 61000-6-2: 2019 (Störfestigkeit, Industriebereich)
EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 (Störaussendung, Wohnbereich)
EN 63000: 2018 (RoHS2)
EN 55015: 2019 + A11: 2020 (elektr. Beleuchtungseinrichtungen)
EN 61547: 2009 (Störfestigkeit, allg. Beleuchtungszwecke)
EN 60669-2-1: 2004 + A1: 2009 (Elektronische Schalter)
EN 300 220-2: V3.2.1 (SRD)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Der KNX RF Blue IO 552 CV *secure* (4D) ist ein kompakter RGB / RGBW / Tunable White Dimmkaktor mit 4 PWM-Ausgängen.

Burgkirchen / Alz, den 03. Juni 2022



Dr. Th. Weinzierl, GF