

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 / ENO Push Button 440 secure**
Version: Taster mit Einfach- und Doppelwippe
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 50491-5-1: 2010 (ESHG, EMV allgemein)
EN 50491-5-2: 2010 (ESHG, EMV Wohnbereich)
EN 50491-5-3: 2010 (ESHG, EMV Industriebereich)
EN 61000-6-2: 2019 (Störfestigkeit, Industriebereich)
EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 (Störaussendung, Wohnbereich)
EN 63000: 2018 (RoHS2)
EN 300 220-2: V3.2.1 (SRD)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Funktaster für KNX RF oder EnOcean Standard. Im Modus EnOcean kompatibel mit Standard EnOcean Tastern (RPS). Unterstützung von EnOcean Security.
Betriebsart KNX RF im System Mode (ETS). Unterstützung von KNX Data Security.
Integrierte USB-Schnittstelle. Spannungsversorgung mit einer Standardbatterie.

Burgkirchen / Alz, den 5. April 2022



Dr. Th. Weinzierl, GF