

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 IO 411.1 *secure***

Version: REG

Hersteller: Weinzierl Engineering GmbH, 84508 Burgkirchen / Alz, Deutschland


mit folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt:

EMV Richtlinie 2014 / 30 / EU
RoHS Richtlinie 2011 / 65 / EU (RoHS2)
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: 2021 (Störaussendung, Wohnbereich)
EN 63000: 2018 (RoHS2)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Der KNX IO 411.1 *secure* ist ein 4 Kanal Binäreingang mit interner Spannungsversorgung für die Binäreingänge. Dieser Binäreingang kommuniziert über den KNX BUS.

Burgkirchen / Alz, den 24. Oktober 2024



Dr. Th. Weinzierl, GF