

Weinzierl Engineering GmbH
Achatz 3
DE-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/TP Coupler 672**
Version: Installation in UP-Dose
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: 2005 (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:

Der KNX RF/TP Coupler 672 ist ein KNX Funkkoppler in kompakter Bauweise. Er verbindet KNX RF Geräte einer Funklinie mit dem KNX Bus Twisted Pair. Das Gerät verfügt über eine Filtertabelle (8k Byte). Der Koppler unterstützt Longframes und ist kompatibel mit der ETS® Software ab ETS5.

Burgkirchen / Alz, den 10. November 2020



Dr. Th. Weinzierl, GF