

Weinzierl Engineering GmbH
Achatz 3
DE-84508 Burgkirchen / Alz
Tel. +49(0)8677 / 916 36 0
Fax +49(0)8677 / 916 36 19
E-Mail: info@weinzierl.de
Web: www.weinzierl.de

CE-Erklärung

Hiermit erklären wir, dass das

Produkt: **KNX RF/TP Koppler 670**
Version: Aufputz
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)
R&TTE Richtlinie 1999 / 5 / EG
EN 50491-3: 2009 (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 50581: 2012 (RoHS2)
EN 300 220-1: V2.3.1 (SRD)
EN 300 220-2: V2.3.1 (SRD)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Der KNX RF/TP Koppler 670 dient als bidirektionales Gateway zwischen KNX-Funk und dem KNX Bus TP. Das Gerät verfügt über 24 Kanäle, die mit verschiedenen Funktionen belegt werden können (z.B. Schalten / Dimmen, Jalousie, Fenstergriff).

Die Konfiguration für Twisted Pair erfolgt im System Mode (ETS), die für Funk im KNX Easy Push Button Mode.

Burgkirchen / Alz, den 18. April 2016



Dr. Th. Weinzierl, GF