

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 ENO 630**

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 55022: 2010 + AC: 2011 Class B (Störaussendung)
EN 300 220-1: V2.4.1 (SRD)
EN 300 220-2: V2.4.1 (SRD)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Das KNX ENO 630 dient als unidirektionales Gateway zwischen EnOcean-Funksensoren bzw. Funkaktoren und dem Installationsbus KNX Twisted Pair. Das Gerät verfügt über 16 Kanäle, die jeweils mit verschiedenen Funktionen belegt werden können. Jeder Kanal kann als Schnittstelle zu EnOcean Sensoren oder EnOcean Aktoren dienen. Die Kanäle können aber auch für Logik- und Regelfunktionen konfiguriert werden.

Burgkirchen / Alz, den 18. April 2016



Dr. Th. Weinzierl, GF