

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 PowerSupply USB 367**
Version: REG
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)
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)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Das KNX PowerSupply USB 367 ist eine 640 mA Busspannungsversorgung mit Busdrossel und zusätzlicher Hilfsspannungsversorgung sowie integriertem USB Interface. Der integrierte KNX Knoten überwacht Ausgangsstrom, Busspannung sowie die Temperatur im Gehäuse. Zusätzlich stellt das Gerät Logik- und Timerfunktionen zur Verfügung. Die Konfiguration erfolgt mit der ETS (Version 4.2 oder höher).

Burgkirchen / Alz, den 25. März 2022



Dr. Th. Weinzierl, GF