

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 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 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)

### 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 Ausgangstrom, 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 08. Juli 2016

  
\_\_\_\_\_  
Dr. Th. Weinzierl, GF