

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 DGS 366**
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 DGS 366 ist eine 640 mA Bussspannungsversorgung mit Busdrossel und zusätzlicher Hilfsspannungsversorgung. 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 18. April 2016



Dr. Th. Weinzierl, GF