

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 der

Produkt: **KNX IP BAOS 770**
Version: REG
Hersteller: Weinzierl Engineering GmbH, 84508 Burgkirchen / Alz, Deutschland


mit folgenden Normen übereinstimmt:

- Niederspannungsrichtlinie LVD 2006 / 95 / EG
- EMV-Richtlinie EMC 2004 / 108 / EG
- Gerät erfüllt EN 50491-3: 2009 (ESHG, elektr. Sicherheit)
- Gerät erfüllt EN 50491-5-1: 2010 (ESHG, EMV allgemein)
- Gerät erfüllt EN 50491-5-2: 2010 (ESHG, EMV Wohnbereich)
- Gerät erfüllt EN 50491-5-3: 2010 (ESHG, EMV Industriebereich)
- Gerät erfüllt EN 61000-6-2: 2005 (Störfestigkeit, Industriebereich)
- Gerät erfüllt EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011 (Störaussendung, Wohnbereich)
- RoHS-Richtlinie 2011 / 65 / EU (RoHS2)
- Gerät erfüllt EN 50581: 2012 (RoHS2)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Geräte ermöglichen eine bidirektionale Datenverbindung über Ethernet (IP) zwischen einem PC und dem Installationsbus KNX. Die Kommunikation entspricht dem KNX Standard (KNXnet/IP). Das KNX IP BAOS 770 dient als Schnittstelle zum KNX sowohl auf Telegrammebene (KNXnet/IP Tunnelling) als auch auf Datenpunktebene (KNX Application Layer). BAOS steht für „Bus Access and ObjectServer“.

Burgkirchen / Alz, den 1. Dezember 2014



Dr. Th. Weinzierl, CEO