

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: **IO Extension Shutter 592**
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 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013 (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:

Die IO Extension Shutter 592 wurde speziell für die Steuerung von Jalousien und Rollos entwickelt. Die Doppelrelais werden an nur einen Ausgang eines KNX Multi IO angeschlossen. Die Richtungsansteuerung der Relais-Ausgänge erfolgt automatisch durch das KNX Multi IO mittels einer definierten Spannungsunterbrechung des Haltestroms.

Burgkirchen / Alz, den 13. März 2018



Dr. Th. Weinzierl, GF