

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 RF / ENO Window Sensor 490 secure**
Version: Fenstersensor
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)
RED Richtlinie 2014 / 53 / EU
EN 63044-3: 2018 (ESHG, elektr. Sicherheit)
EN 63044-5-1: 2019 + A1: 2024 (ESHG, EMV allgemein)
EN 63044-5-2: 2019 + A1: 2024 (ESHG, EMV Wohnbereich)
EN 63044-5-3: 2019 + A1: 2024 (ESHG, EMV Industriebereich)
EN 61000-6-2: 2019 (Störfestigkeit, Industriebereich)
EN 61000-6-3: 2021 (Störaussendung, Wohnbereich)
EN 63000: 2018 (RoHS2)
EN 300 220-2: V3.2.1 (SRD)

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Der KNX RF / ENO Window Sensor 490 *secure* ist ein kompakter und nicht sichtbarer Fenstersensor zur Erkennung des Fensterzustandes. Die Zustände geöffnet, geschlossen oder gekippt werden mit optischen Sensoren erfasst. Eine integrierte Alarmerkennung signalisiert Einbruch und Glasbruch. Der Fensterstatus wird mit KNX RF oder EnOcean übertragen. Das Gerät unterstützt KNX Data Security sowie EnOcean Security.

Burgkirchen / Alz, den 31. März 2026



Dr. Th. Weinzierl, GF