

Weinzierl Engineering GmbH  
Achatz 3-4  
84508 Burgkirchen / Alz  
GERMANY  
Tel. +49(0)8677 / 916 36 0  
E-Mail: [info@weinzierl.de](mailto:info@weinzierl.de)  
Web: [www.weinzierl.de](http://www.weinzierl.de)

## CE-Erklärung

Hiermit erklären wir, dass das

Produkt: **KNX TP Push Button 420.1 secure**  
Versionen: Taster mit Raumtemperaturregler  
Hersteller: Weinzierl Engineering GmbH, 84508 Burgkirchen / Alz, Deutschland

mit folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt:

EMV Richtlinie 2014 / 30 / EU  
RoHS Richtlinie 2011 / 65 / EU (RoHS2)  
EN 63044-3: 2018 (ESHG, elektr. Sicherheit)  
EN 63044-5-1: 2019 (ESHG, EMV allgemein)  
EN 63044-5-2: 2019 (ESHG, EMV Wohnbereich)  
EN 63044-5-3: 2019 (ESHG, EMV Industriebereich)  
EN 61000-6-2: 2019 (Störfestigkeit, Industriebereich)  
EN 61000-6-3: 2021 (Störaussendung, Wohnbereich)  
EN 63000: 2018 (RoHS2)

### Bestimmungsgemäße Verwendung:

Der KNX TP Push Button 420.1 secure ist ein Taster mit integriertem Busankoppler und Raumtemperaturregler. Das Gerät ist Teil der Tasterserie MATCH 55. Die Applikation bietet umfangreiche Funktionen für Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Szenen- und Farbsteuerung sowie einen Sequenzcontroller und einen Raumtemperaturregler. Das Gerät unterstützt KNX Data Security.

Burgkirchen / Alz, den 13. September 2023

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