

## EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of conformity

<b>Modell:</b> Model	<b>go-e Controller</b>	<b>Hersteller:</b> Manufacturer	<b>go-e GmbH</b> <b>Satellitenstraße 1</b> <b>9560 Feldkirchen in Kärnten</b> <b>Austria</b>
<b>Artikelnummer:</b> Article number	CH-30-01		

**Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**  
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

### Gegenstand der Erklärung

Object of declaration

<b>Beschreibung:</b> Function	<b>Messgerät für elektrische Kenngrößen mit Netzwerkkommunikation</b> Measurement device for electrical parameters with network communication		
<b>Artikelbezeichnung:</b> Article description	<b>go-e Controller</b>	<b>Spannungsversorgung:</b> Power supply	<b>230/400V 1p / 3p</b> <b>50-60 Hz ~</b>
<b>Schutzart:</b> Protection class	<b>IP 20</b>	<b>Drahtloskommunikation:</b> Radio Communication	<b>WLAN 802.11b/g/n</b> <b>Wi-Fi 802.11b/g/n</b>
<b>Farbe:</b> Colour	<b>blau / schwarz</b> blue / black	<b>Nutzfrequenzen:</b> Radio frequencies	<b>WLAN Kanal 1-13</b> <b>Wi-Fi Channel 1-13</b> <b>2412 - 2472 MHz</b> <b>max. 20dBm</b>

### Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen und technischen Spezifikationen, in Bezug auf die die Konformität erklärt wird:

Reference to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared

**Einschlägige EU-Richtlinien und Verordnungen**  
Governing EU-Directives and Regulations

**Harmonisierte EN-Norm**  
Harmonized EN-Standards

**Richtlinie 2014/53/EU (RED)**  
Directive 2014/53/EU

**Sicherheit** EN IEC 61010-1:2010 + A1:2019 +  
**Safety** A1:2019/AC:2019

**Gesundheit** EN IEC 62311:2020  
**Health**

**Elektromagnetische Verträglichkeit** EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021  
**Electromagnetic Compatibility** EN IEC 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 +  
AC:2022  
EN IEC 61326-1:2021  
EN IEC 61000-6-3:2021  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (AC)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4  
ETSI EN 303 446-1 V1.2.1

**Effiziente Nutzung von Funkfrequenzen** ETSI EN 300 328 V2.2.2  
**Efficient use of radio spectrum**

**Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG**  
Ecodesign-directive 2009/125/EC

**RoHS-Richtlinie 2011/65/EU & (EU) 2015/863**  
RoHS-directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

**Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union bei bestimmungsgemäßer Verwendung.**

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation when used as intended.

03.04.2023

**Ausstellungsdatum**  
Date of issue

Peter Pötzi, CTO

**Name, Funktion**  
Name, Position

Peter Pötzi

**Rechtsverbindliche Unterschrift**  
Legal Signature