

EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

Nr./No. EUDC2022_313

Produktbezeichnung
Product identification

**AL-439-00-868 EnoSense® CO2, 868,3 MHz,
12619 (black) / # 12590 (white)**

Hersteller
Manufacturer
Anschrift
Address

DEUTA Controls GmbH
Paffrather Straße 140
51465 Bergisch Gladbach
Germany

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RED Richtlinie:

2014/53/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt; Amtsblatt der EU L153,22/05/2014, S. 62-106

RED Directive:

2014/53/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 16th April 2014 on the harmonization of the laws of the member states relating to the making available on the market of radio equipment; Official Journal of the EU L153; 22/05/2014, pages 62-106

RoHS 3 Richtlinie:

2011/65/EU + Annex 2015/863/EU Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

RoHS 3 Directive :

2011/65/EU + Annex 2015/863/EU Directive of the European Parliament and the Council of on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der angewandten Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen / Vorschriften:

The conformity of the product described above with the provisions of the applied Directive(s) is demonstrated by compliance with the following standards / regulation:

Referenznummer einschließlich Ausgabedatum
Reference number including Edition

- EN 55032: 2022-08
- EN 61000-4-2: 2009-12
- EN 61000-4-3: 2021-11

- EN 62368-1: 2021-05
- EN 62479: 2011-09
- ETSI EG 203 367: V1.1.1 (2016-06)
- ETSI EN 300 220-2: V3.2.1 (2018-06)

Bergisch Gladbach, 17.07.2023, unterzeichnet für und im Namen von: / *Signed for and on behalf of:*

DEUTA Controls GmbH



Michael Lehzen

Geschäftsführer / CEO

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

This declaration is an attestation of conformity with the indicated Directive(s) but does not imply any guarantee of quality or durability. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.

EU Konformitätserklärung / *EU Declaration of Conformity*

Nr./No. EUDC2022_313

Artikelbezeichnung	Artikelnummer	Zusatzinformation
<i>Article name</i>	<i>Part number</i>	<i>Additional information</i>
AL-439-00-868 EnoSense CO2, 868,3 MHz	12619 (housing black) 12590 (housing white)	EnOcean based CO2 sensor, 868.3 MHz transmitter, SRD Type 2

Hinweis	EMV-Schärfegrad: Die oben gelisteten Produkte sind geeignet für den Einsatz in Wohn-, Geschäfts-, Gewerbe- und Industriebereich unter Beachtung der Vorgaben im Datenblatt und den dem Produkt beiliegenden Dokumenten.
Note	EMC Level: <i>The products listed above are suitable to be used in residential, commercial, light-industrial and industrial environments in accordance with the specifications in the datasheet and the documents enclosed with the product.</i>

