

## OPUS SmartHome Gateway

### CE Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity (DoC)

Hiermit erklärt die JÄGER DIREKT Jäger Fischer GmbH & Co. KG, dass sich das Gerät in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU sowie 2011/65/EU befindet.

Die Langfassung der CE-Konformitätserklärung finden Sie in englischer Sprache unter der Adresse:

<http://enocean-gateway.eu/support/ce>

Reichelsheim, Germany, 11 December 2018

Thomas Hölscher

JÄGER DIREKT Jäger Fischer GmbH & Co. KG declares herewith that the device is compliant with the basic requirements and the relevant rules in directives 2014/53/EU and 2011/65/EU.

The full version of the CE Declaration of Conformity you'll find here:

<http://enocean-gateway.eu/support/ce>

#### Technische Daten

Produktname:	OPUS® SmartHome Gateway
Netzteil:	5 V DC , 2 A
Maße (HxBxT):	26 x 85 x 103 mm
Gewicht:	195 g (ohne Netzteil)
Betriebstemperatur:	5 bis 35 °C
Elektrischer Verbrauch (max):	3,0 W
Verbindungen:	1 x LAN(RJ45), 1 x Antenne, 1 x USB
Frequenz:	868 MHz
Reichweite:	Ohne Hindernisse bis zu 40m

#### Symbole

	Die Konformität des Produkts mit den geltenden EG-Richtlinien.
<b>RoHS</b>	Geprüft nach EU-Richtlinie 2011/65 / EU - „Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe“ - Beschränkung einzelner gefährlicher Stoffe.
	Schutzklasse III - Sicherheitskleinspannung nach EN 61140 Betrieb über Sicherheitstransformator, doppelte Isolierung zwischen Leistungsstromkreis und Ausgangsspannung. Grenzwerte: 50V AC - AC / 120V DC - DC
	WEEE-Richtlinie (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) Nach der europäischen Richtlinie 2002/96 / EG und 2012/19 / EU Die Entsorgung des Gerätes erfolgt nicht im Hausmüll, sondern an einer geeigneten Abfallsammlung.WEEE-Reg.-Nr. DE 83788620
	Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden. Gerät darf nur mit der mitgelieferten Stromversorgung betrieben werden.

## Anwendungsgebiete

Das Gerät darf nur in den dafür vorgesehenen Anwendungsbereichen eingesetzt werden:  
Anwendung: Innenraum; Lagerung und Anwendung: Trocken

## Warnung

230 V Netzspannung.

Vermeiden Sie körperlichen Kontakt! Lebensgefahr!

## Gesundheitsrisiken

Benutzen Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck. Das Gerät ist nur für den Innenbereich geeignet. Vermeiden Sie es, das Gerät Feuchtigkeit, Schmutz oder Staub auszusetzen. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und andere Wärmequellen.

Vermeiden Sie es, das Gerät in Metallgehäuse zu legen. Eine solche Platzierung wird die Fähigkeit beeinflussen, mit anderen Geräten zu kommunizieren. Sollte das Gerät in einem geschlossenen Metallgehäuse platziert werden, stellen Sie sicher, dass die Antenne außerhalb des Schrankes aufgestellt wird.

Öffnen Sie das Gerät nicht! Im Falle eines Fehlers wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

<http://support.myOPUS.eu>