

EG Konformitätserklärung

Die JÄGER DIREKT Jäger Fischer GmbH & Co.KG erklärt hiermit die Konformität des Produktes OPUS SmartHome Gateway AHK

(Modell: DC-GW/EO-IP) mit folgenden Normen oder normativen Dokumenten:

Richtlinien:

EMV-Richtlinie 2004/108/EG Elektromagnetische Verträglichkeit

2001/95/EG Produktsicherheit
1999/5/EC Sendefunkrichtlinie R&TTE

Standards:

ETSI EN 301 489-1: (2001-09)
ETSI EN 301 489-3: (2002)
ETSI EN 300220-3: (2000-09)
DIN EN 55011 (2010-05) Kl. B
DIN EN 50090
DIN EN 55022 (2006) + A1 Kl.B
DIN EN 61000-6 (1-4) (2005)

Heppenheim, 27.09.2017
Thomas Jäger (CEO)

Kontakt:


JÄGER DIREKT Jäger Fischer GmbH & Co.KG
Opus Str. 1
64646 Heppenheim

info@Jaeger-direkt.com
www.Jaeger-Direkt.com
+49 (0) 6164-9300-50

Technische Daten	
Produktname:	OPUS® SmartHome Gateway AHK (Model: DC-GW/EO-IP)
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:	1x LAN(RJ45), 1x Antenne, 1x USB
Frequenz:	868MHz
Reichweite:	Ohne Hindernisse bis zu 40m

Eigenschaften	
DCG Konfigurator	Konfiguration über lokales Web-Interface
Import/Export von Konfigurationsdaten	Ja
Datenbank	MySQL
SoftwareStack	DC OS 5, stellt Simple String zur Verfügung, Restful JSON Befehle

Symbole	
	Die Konformität des Produkts mit den geltenden EG-Richtlinien.
RoHS	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
	Geprüft nach EMV-Richtlinie EN 61000 EN 61000-6-1 (Immunität gegen Interferenzen Residential, ...) (Immunität für industrielle Umgebungen) EN 61000-6-3 (Störaussendung, ...) EN 61000-6-4 (Interferenz-Emissions-Industrieumgebungen)

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://jgr.onl/gateway>