

**OPUS®**

# Quickstart Guide

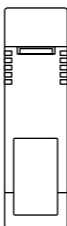
OPUS Temperatur- und Feuchtesensor

561.456-C

QR-Code

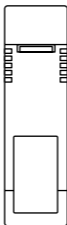
1

OPUS Temperatur- und Feuchtesensor  
aus der Verpackung nehmen



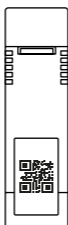
2

OPUS Temperatur- und Feuchtesensor  
für einige Minuten dem Tageslicht  
aussetzen, um das Gerät aufzuladen



3

OPUS Temperatur- und Feuchtesensor in  
OPUS Config App durch Scannen  
des QR-Codes hinzufügen



4

OPUS Temperatur- und Feuchtesensor mit  
Klebeband am Fensterrahmen anbringen und  
Metalplättchen auf Höhe des Pfeils  
am Fensterflügel anbringen



# 5

OPUS Temperatur- und Feuchtesensor  
in Apple Home App konfigurieren \*  
(Produkt einem Raum zuweisen,  
Szenen und Regeln einrichten)



\* Das OPUS® SmartHome Gateway ist erforderlich,  
um OPUS® greenNet Komponenten  
mit HomeKit-Technologie zu steuern.

Weitere Informationen: <http://www.myOPUS.eu/>.

# Konformität



## **WEEE-Richtlinie 2012/19/EU: Elektro- und Elektronikaltgeräte**

Nicht mehr benötigte Elektro- und Elektronikgeräte sind fachgerecht zu entsorgen und dürfen keinesfalls in den Haus- bzw. Restmüll gegeben werden. Die fachgerechte und gesetzeskonforme Entsorgung von Altgeräten obliegt generell dem Käufer.



## **CE-Konformität**

Funkzulassung, EMV und Produktsicherheit entsprechend RED-Richtlinie 2014/53/EU, Elektronik entsprechend RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

# Kontakt

JÄGER DIREKT  
Jäger Fischer GmbH & Co. KG  
Opus Straße 1  
64646 Heppenheim, Deutschland

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

<http://support.myOPUS.eu>





# Ausführliche Gebrauchs- anleitung



[myOPUS.eu](https://myOPUS.eu)