

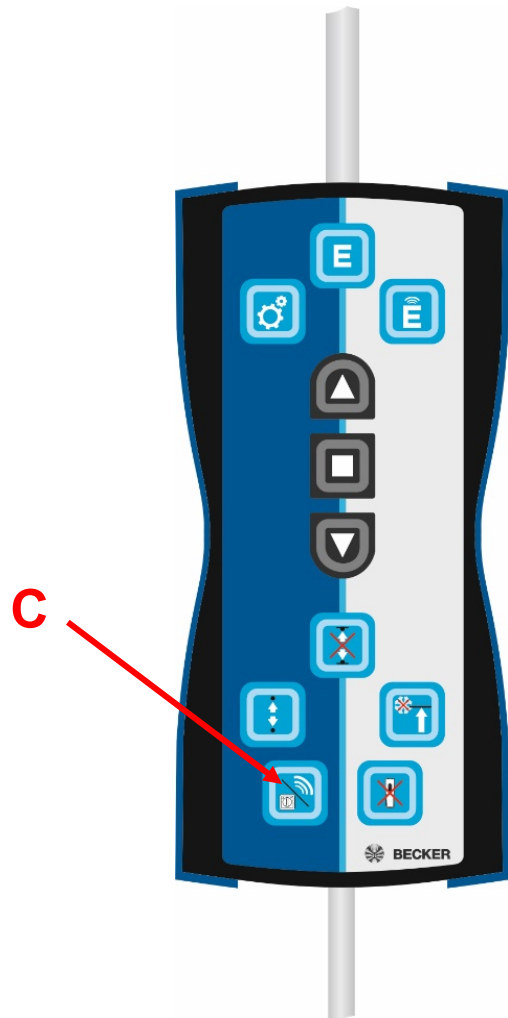
# Antrieb in Opus SmartHome Gateway einlernen

Vorbedingung:

- Der Antrieb muss fertig installiert sein. Die Endlagen und die Drehrichtung müssen, gemäß der Bedienungsanleitung final eingestellt sein.



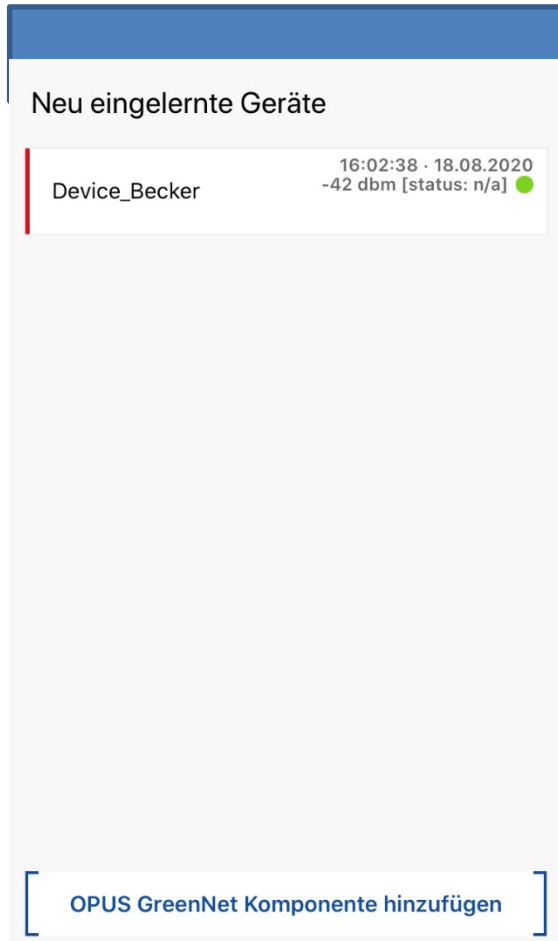
# Antrieb in Opus SmartHome Gateway einlernen



- Opus Config App öffnen
- Taste **C** drücken, der Antrieb klackt nach ca. 3 s

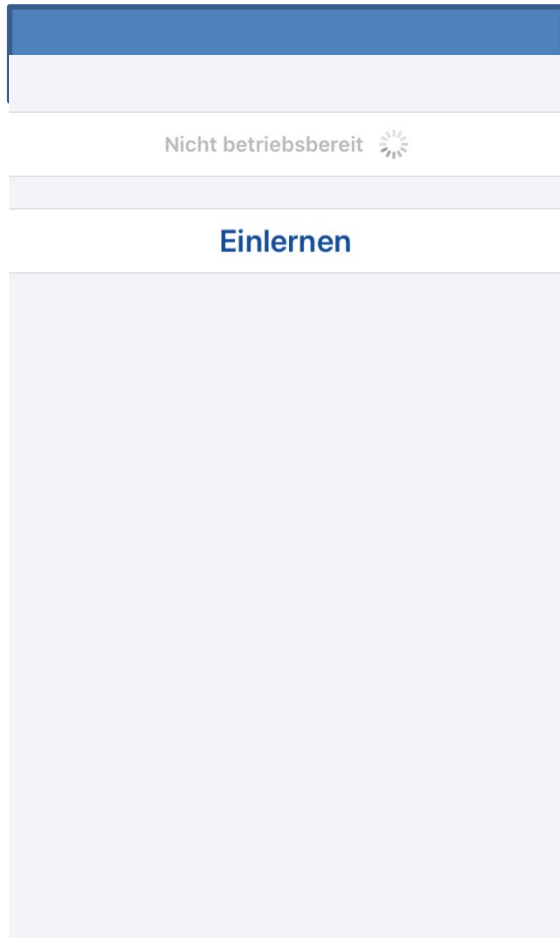
Die jetzt folgenden Schritte, bis zum Einlernen, müssen innerhalb 3 min geschehen. Zur Config App wechseln!

# Antrieb in Opus SmartHome Gateway einlernen



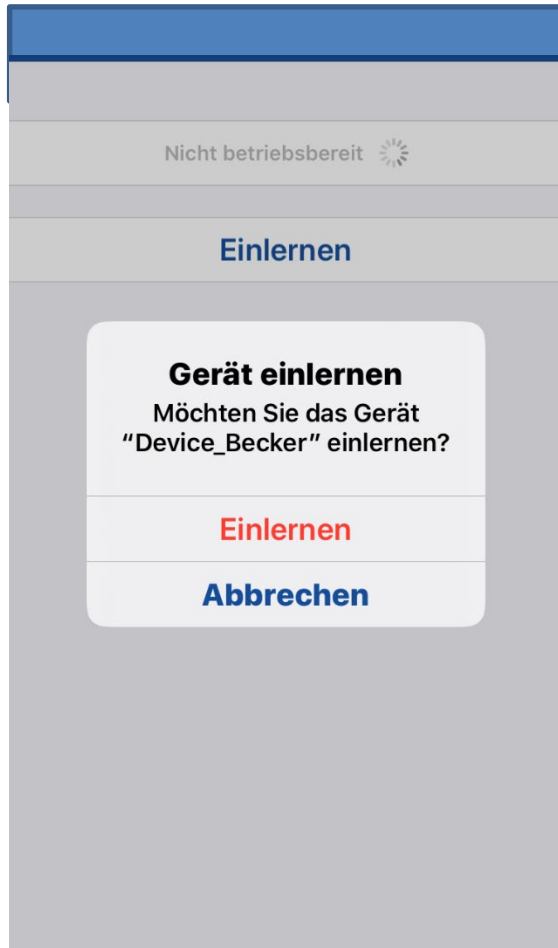
- In der App erscheint der Antrieb
- Antrieb auswählen (antippen)

# Antrieb in Opus SmartHome Gateway einlernen



- Auf Einlernen tippen!

# Antrieb in Opus SmartHome Gateway einlernen



- **Einlernen** bestätigen (noch einmal auf Einlernen tippen) !

# Antrieb in Opus SmartHome Gateway einlernen

NAME
Device_Becker
INFO
Geräteinformationen >
DIENSTE
Device_Becker 0%, 0%, S...racteristic >
RAUM
Standardraum ✓
Datenblatt
Löschen

- Auf **Datenblatt** tippen!

# Antrieb in Opus SmartHome Gateway einlernen

**OPUS®**

JÄGER DIREKT Jäger Fischer GmbH & Co. KG,  
Hochstraße 6,  
64385 Reichelsheim / 061649300-555 / [www.myOPUS.eu](http://www.myOPUS.eu)

QR Code String:  
30S000005197951+1P006C00000005+11Z0042F4E0

**Rollladenantrieb mit integriertem Funkempfänger EnOcean**

- Product-ID: 006C00000005
- EURID (EnOcean unique radio identifier): 05197951
- Friendly ID: Device\_Becker
- Learnin Procedure: manuallyConfigured
- Manufacturer: Becker
- EEP: D2-05-02; D1-6C-00;
- Security-Code: 0042F4E0

**Technische Daten**

- Artikelnummer: 2040 520 002 0
- Drehmoment: 40 Nm
- Drehzahl: 17 min<sup>-1</sup>
- Endschalterbereich: 17 Umdrehungen
- Nennspannung: 230V AC / 50Hz
- Nennstrom: 1.15 A
- Leistungsaufnahme (W): 260 W
- Betriebsart: S2 4 min
- Schutzart: IP44



Weitere Informationen finden Sie auf unseren Webseiten: [www.myOPUS.eu](http://www.myOPUS.eu) / [support.myOPUS.eu](http://support.myOPUS.eu)  
Erstellungszeitraum 14:09:59 Uhr / 26.07.2019

- Datenblatt sichern (z.B. Screenshot erstellen)
- Danach das Datenblatt schließen



# Antrieb in Opus SmartHome Gateway einlernen

The screenshot shows a configuration interface for a device. The 'NAME' field is set to 'Device\_Becker'. Under the 'INFO' section, 'Geräteinformationen' is visible with a right arrow. Under the 'DIENSTE' section, 'Device\_Becker' is listed with '0%, 0%, S...racteristic' and a right arrow. Under the 'RAUM' section, 'Standardraum' is selected with a blue checkmark. At the bottom, there are buttons for 'Datenblatt' and 'Löschen'.

- Auf **Device\_Becker** tippen und einen individuellen Namen eintragen!
- Fertig!  
Der Antrieb erscheint automatisch in der Apple Home App.