Vorbedingung:

1

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



# SecurityCode zurücksetzen



- Sicherung ausschalten
- Antrieb farbengleich anschließen
- Sicherung wieder einschalten
- Taste A drücken
- Taste B für 10 s drücken bis der Antrieb klackt





- 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!



Neu eingelernte Geräte				
Device_Becker	16:02:38 · 18.08.2020 -42 dbm [status: n/a] ●			
	1			
OPUS GreenNet K	omponente hinzufügen			

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



Nicht betriebsbereit 👼	
Finlerpen	
Liniemen	

Auf Einlernen tippen!



Einlernen
<b>Gerät einlernen</b> Möchten Sie das Gerät "Device_Becker" einlernen?
Einlernen
Abbrechen

 Einlernen bestätigen (noch einmal auf Einlernen tippen) !



NAME	
Device_Becker	
INFO	
Geräteinformationen	>
DIENSTE	
Device_Becker 0%, 0%, Sracteristi	c >
RAUM	
Standardraum	~
Datenblatt	
Löschen	



OPUS	JÄGER DIREKT Jäger Fischer GinbH & Co. KG Hochstraße (
	64385 Reichelsheim / 06164/0300-555 / www.myOPUS.e GR Code String 305000005197951+1P008C00000005+1120042F4E
Rollladenantrieb mit integriertem Funkempfä	inger Enocean
Product-ID: 006C00000005  EURID (EnCean unique radio identifier): 0519  Friendy ID: Device, Becker  Leranin Procedure: manuallyConfigured  Manufacturer: Becker  EEP: 22-6-60; D1-62-00;  Security-Code: 0042F4E0	7951
Technische Daten	
Artikelnummer: 2040 520 002 0  Orehnamh: 17 min <sup>-1</sup> Endschaltereebch: 17 Umdehungen  Nennspannung: 2307 AC / Softz  Nennspannung: 2307 AC / Softz  Nennspannung: 2307 AC / Softz  Sefuturgssurfahme (W): 280 W  Betrelosart: 52 4 min  Schutzart: IP44	-81
Weitere Informationen finden Sie auf unseren W Erstellungszeitraum 1-	febseiten: www.myOPUS.eu / support.myOPUS.eu 4:09:59 Uhr / 26.07.2019

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



NAME				
Device_Becker				
INFO				
Geräteinformationen	>			
DIENSTE				
Device_Becker 0%, 0%, Sracteristic	>			
RAUM				
Standardraum	~			
Datenblatt				
Löschen				

Auf Device\_Becker tippen und einen individuellen Namen eintragen!

 Fertig!
 Der Antrieb erscheint automatisch in der Apple Home App.

