

# Nuki Opener

- [Beschreibung](#)
- [Eingänge](#)
- [Ausgänge](#)

# Beschreibung

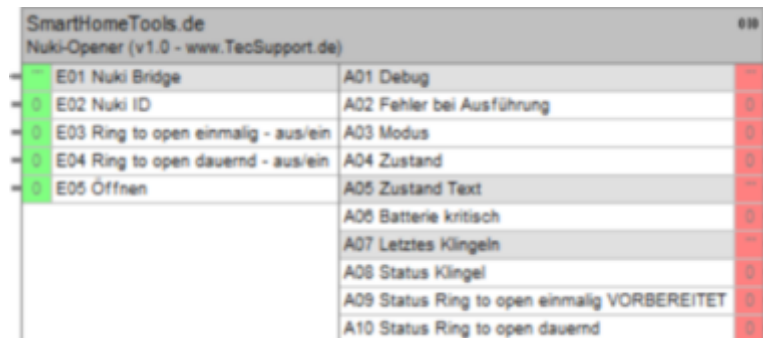
Dieser Baustein ist die Ergänzung zum **Nuki** Bridge Baustein.

Zur Inbetriebnahme muss das Nuki System, wie in der Dokumentation des Bridge-Bausteins beschrieben, angebunden werden.

Die Doorlock und Opener Bausteine werden jeweils von E01 mit A03 des Bridge-Bausteins verbunden.

Die IDs der Geräte fragen Sie mit dem Browser über folgende Adresse ab und tragen diese fest an den Bausteinen ein:

<http://192.168.178.111:8080/list?token=ab12cs> (Adresse, Port und Token entsprechend anpassen).



SmartHomeTools.de		010
Nuki-Opener (v1.0 - www.TecSupport.de)		
E01 Nuki Bridge	A01 Debug	---
E02 Nuki ID	A02 Fehler bei Ausführung	○
E03 Ring to open einmalig - aus/ein	A03 Modus	○
E04 Ring to open dauernd - aus/ein	A04 Zustand	○
E05 Öffnen	A05 Zustand Text	---
	A06 Batterie kritisch	○
	A07 Letztes Klingeln	---
	A08 Status Klingel	○
	A09 Status Ring to open einmalig VORBEREITET	○
	A10 Status Ring to open dauernd	○

## Besonderheiten:

TEXT

## Lizenzierung:

Dieser Baustein funktioniert ohne Lizenz im Testbetrieb. Weitere Details zum Testbetrieb finden Sie unter [Testbetrieb / Demomodus](#).

Für den permanenten Betrieb benötigen Sie eine Lizenz, die Sie in unserem Shop unter <https://SmartHomeTools.de> erwerben können. Weitere Details zur Lizenz und deren Installation finden Sie auf der Seite [Lizenzierung](#).

**Verwenden Sie für den Einsatz unbedingt die im Download enthaltene Importvorlage und blenden Sie nicht benötigte Komponenten in der Visualisierung aus oder fügen weitere hinzu. Andernfalls können wir unseren Support bei Hilfestellungen nicht kostenfrei zur Verfügung stellen.**

Weitere Tools und Beispiele finden Sie unter [www.SmartHomeTools.de](http://www.SmartHomeTools.de)

**Baustein ID:** 14033

**Kostenpflichtig:** Ja

**Logikeditor:** [SmartHomeTools.de/Nuki](http://SmartHomeTools.de/Nuki)

**Shop:** <https://www.SmartHomeTools.de>

**Support:** <https://helpdesk.SmartHomeTools.de>

**Wiki:** <https://wiki.SmartHomeTools.de>

# Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01	Nuki Bridge	
02	Nuki ID	
03	Ring to open einmalig - aus/ein	
04	Ring to open dauernd - aus/ein	
05	Lock n Go	
06	Lock n Go mit öffnen	

# Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Debug	
02	Fehler bei Ausführung	
03	Modus	
04	Zustand	
05	Zustand Text	
06	Batterie kritisch	
07	Letztes Klingeln	Gibt Datum/Uhrzeit in UTC aus
08	Status Klingel	
09	Status Ring to open einmalig VORBEREITET	
10	Status Ring to open dauernd	