

Nuki Doorlock

- Beschreibung
- Eingänge
- Ausgänge

Beschreibung

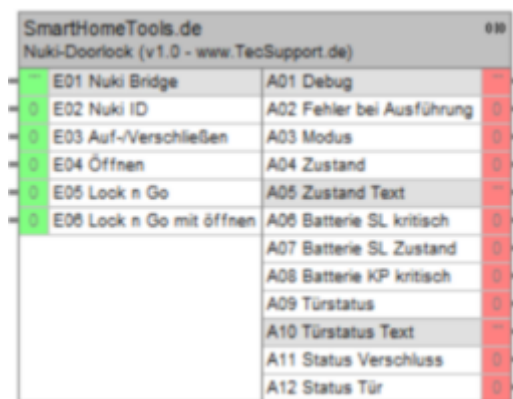
Dieser Baustein ist die Ergänzung zum **Nuki** Bridge Baustein.

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-Doorlock (v1.0 - www.TecSupport.de)		
E01 Nuki Bridge	A01 Debug	OK
E02 Nuki ID	A02 Fehler bei Ausführung	0
E03 Auf-/Verschließen	A03 Modus	0
E04 Öffnen	A04 Zustand	0
E05 Lock n Go	A05 Zustand Text	OK
E06 Lock n Go mit Öffnen	A06 Batterie SL kritisch	0
	A07 Batterie SL Zustand	0
	A08 Batterie KP kritisch	0
	A09 Türstatus	0
	A10 Türstatus Text	OK
	A11 Status Verschluss	0
	A12 Status Tür	0

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

Baustein ID: 14032

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: 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	Auf-/Verschließen	
04	Öffnen	
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 SL kritisch	
07	Batterie SL Zustand	
08	Batterie KP kritisch	
09	Türstatus	
10	Türstatus Text	
11	Status Verschluss	
12	Status Tür	