

Beschreibung

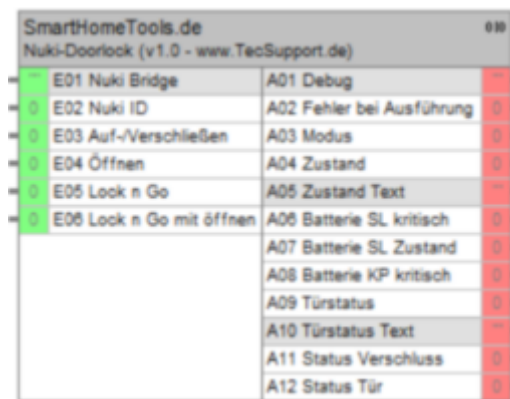
Dieser Baustein ist die Ergänzung zum **Nuki** Bridge Baustein.

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 | --- |
| 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 | --- |
| 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 | --- |
| | 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>

Revision #3

Created 29 January 2025 10:42:59 by Unhye Lee

Updated 28 March 2025 09:21:38 by Unhye Lee