



REAL SMART HOME

REAL SMART HOME GmbH

APPMODULE

Nuki Control App Dokumentation

Version 1.1.3

Typ: Applikation

Artikel Nr.: BAB-052

Anleitungsversion I
Stand 09/19
Datum: 10. September 2019

DE

REAL SMART HOME GmbH

Hörder Burgstraße
44263 Dortmund

Email: [info\[at\]realsmarthome.de](mailto:info@realsmarthome.de)

Tel.: +49 (0) 231-586974-00
Fax.: +49 (0) 231-586974-15
www.realsmarthome.de

INHALTSVERZEICHNIS

1	Einleitung	4
	Allgemeine Hinweise	4
2	Nuki Control – Funktionübersicht	5
3	Das innovative, modulare App-Konzept für die Gebäudeautomation	6
3.1	Informationen zum APPMODULE.....	7
4	App Installation.....	8
5	App Einstellungen	9
5.1	Instanz.....	9
5.2	Verbindungsparameter.....	9
5.3	Steueradressen (alle Einstellungen optional)	10
6	Anhang	12

1 EINLEITUNG

Vielen Dank für Ihr Vertrauen und den Kauf der Nuki Control-App für das BAB APPMODULE. Mit der Nuki Control-App erhalten Sie eine einfache Integration der Nuki Smart Lock Geräte in die KNX®-Welt. Durch diese Dokumentation verbessert sich Ihre Erfahrung mit dem Produkt und Sie kommen schneller zum Ziel.

REAL SMART HOME GmbH

ALLGEMEINE HINWEISE

Technische und formale Änderungen am Produkt, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Daher können die Angaben in dieser Dokumentation ggf. vom aktuellen Zustand abweichen. Informationen über den aktuellen Stand der APP finden Sie unter

www.bab-appmarket.de

Diese App ist ein eigenständiges Produkt und steht rechtlich in keiner Verbindung zu Nuki Home Solutions GmbH.

Weder **BAB APP MARKET** GmbH noch der Entwickler sind im Besitz des oben genannten Markenzeichens.

2 NUKI CONTROL – FUNKTIONÜBERSICHT

Verbinden Sie Ihr Nuki Smart Lock mit der KNX- und EnOcean-Welt und steuern Sie die komfortablen Funktionen zusätzlich über Ihre vorhandene Visualisierung oder beliebige Tastsensoren! Mit »Nuki Control« steuern und visualisieren Sie das Smart Lock mit beliebigen KNX- oder EnOcean-Komponenten, wie Sensoren und zentralen Visualisierungen. Verwenden Sie Informationen wie den Verriegelungsstatus in Logiken, oder integrieren Sie das Ver- und Entriegeln in Szenen. Bitte beachten Sie, dass diese App ausschließlich mit der Nuki Bridge kommuniziert. Mit dieser Version der App steuern Sie ein Smart Lock.

Highlights:

- Volle Integration eines Nuki Smart Lock in KNX- und EnOcean-Umgebungen
- Einfache Integration
- Statusinformationen können in Visualisierungen und Szenen verwendet werden

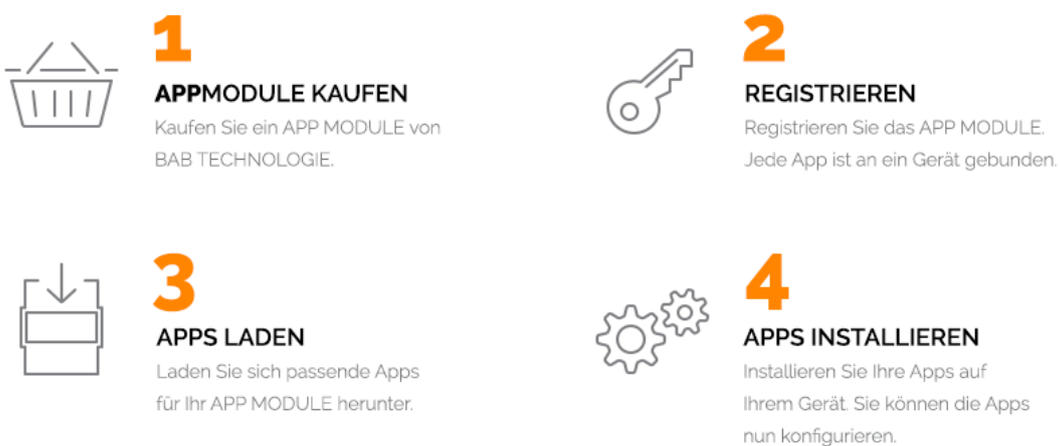
Diese App ist ein eigenständiges Produkt und steht rechtlich in keiner Verbindung zu Nuki Home Solutions GmbH.

Weder BAB APP MARKET GmbH noch der Entwickler sind im Besitz des o. g. Markenzeichens.

3 DAS INNOVATIVE, MODULARE APP-KONZEPT FÜR DIE GEBÄUDEAUTOMATION

Das **APPMODULE** bringt das innovative, modulare App-Konzept in die Gebäudeautomation. Es sind die unterschiedlichsten Applikationen zur Integration von Drittanwendungen verfügbar, welche beliebig miteinander kombiniert werden können. Mit Hilfe dieser Apps, aus dem eigens für das **APPMODULE** geschaffenen **BAB APPMARKET**, wird das **APPMODULE** zu einem individuell zusammengestellten Integrationsbaustein für die Gebäudesteuerung.

HOW IT WORKS



Hersteller des **APPMODULE**

<http://bab-tec.de/>

Vertrieb der Apps für das **APPMODULE**

<https://www.bab-appmarket.de/de/>

Entwickler der App

<http://www.realsmarthome.de/>

3.1 INFORMATIONEN ZUM APPMODULE

Für eine detaillierte Produkt-Beschreibung und Inbetriebnahme-Anleitung beachten Sie bitte die separate Produkt-Dokumentation für das **APPMODULE**

http://www.bab-tec.de/index.php/download_de.html

Gerätevarianten

Das **APPMODULE** gibt es in drei Varianten:

- **APPMODULE** KNX/TP – zum unabhängigen Betrieb am KNX/TP Bus
- **APPMODULE** EnOcean – zum Betrieb im EnOcean Funknetzwerk
- **APPMODULE** Extension – zum Betrieb in einer IP-fähigen KNX-Anlage (KNXnet/IP) oder als Erweiterung für **EIBPORT**

4 APP INSTALLATION

Um eine APP zu installieren müssen Sie wie folgt vorgehen

1. Rufen Sie bitte die Weboberfläche Ihres **APPMODULE** auf: <IP-Adresse **APPMODULE** > in die Adresszeile ihres Webbrowsers eintragen und mit „Enter“ bestätigen. Das Webinterface des **APPMODULE** öffnet sich.
2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldedaten an Ihrem **APPMODULE** an. Wie Sie sich an das **APPMODULE** anmelden entnehmen Sie der **APPMODULE** Dokumentation.
3. Klicken Sie auf den Menüpunkt „App Manager“.
4. Sie befinden sich jetzt auf der Seite, auf der alle bereits installierten APPs aufgelistet sind. Ist noch keine App installiert worden, ist die Seite leer. Um eine APP zu installieren klicken Sie auf „APP installieren“.
5. Klicken Sie als nächstes auf „App auswählen“, es öffnet sich nun ein Fenster. Wählen Sie das Verzeichnis in dem Sie die Smart Home APP »Nuki Control« gespeichert haben aus und klicken Sie auf „OK“. Die Smart Home App »Nuki Control« muss zuvor vom **BAB APP MARKET** (www.bab-appmarket.de) herunter geladen werden.
6. Sobald die Information „Installation erfolgreich“ erscheint, klicken Sie nur noch auf „OK“ und parametrieren Sie Ihre Smart Home App.
7. Für ein Update der App »Nuki Control« klicken Sie mit der linken Maustaste auf das App-Symbol.
8. Es öffnet sich ein Fenster mit einer Detailbeschreibung der App. Klicken Sie hier auf „App updaten“ um das Update ihrer App zu starten. Die Updateversion müssen Sie vorher vom **BAB APP MARKET** herunter laden.

Sobald die Information „Installation erfolgreich“ erscheint, klicken Sie nur noch auf „OK“. Bei einem Update der App werden die vorher konfigurierten Parameter übernommen.

Hinweis

Bitte verwenden Sie Google Chrome als Browser zur Konfiguration der App.

5 APP EINSTELLUNGEN

Verbinden Sie Ihr Nuki Smart Lock mit der KNX- und EnOcean-Welt und steuern Sie die komfortablen Funktionen zusätzlich über Ihre vorhandene Visualisierung oder beliebige Tastsensoren! Mit »Nuki Control« steuern und visualisieren Sie das Smart Lock mit beliebigen KNX- oder EnOcean-Komponenten, wie Sensoren und zentralen Visualisierungen. Verwenden Sie Informationen wie den Verriegelungsstatus in Logiken, oder integrieren Sie das Ver- und Entriegeln in Szenen. Bitte beachten Sie, dass diese App ausschließlich mit der Nuki Bridge kommuniziert. Mit dieser Version der App steuern Sie ein Smart Lock.

5.1 INSTANZ

Hinweis

Nach einer Inaktivität von 60 Minuten wird die Browser-Session automatisch beendet. Nicht gespeicherte Änderungen gehen dabei verloren.

Um eine Instanz zu erstellen klicken Sie bitte auf folgendes Symbol „+Instanz erstellen“. Bitte beachten Sie dabei, dass maximal 10 Instanzen erstellt werden können.

Instanzname:

Wählen Sie hier einen Namen für die neue Instanz.

Kommentar:

Geben Sie hier eine Beschreibung der Funktion dieser Instanz ein.

5.2 VERBINDUNGSPARAMETER

Nuki Bridge Adresse:

Geben Sie die IP-Adresse und Port der Nuki Bridge ein (Beispiel: 123.456.789.0:8080). Dieser Parameter wird dann für die Verwendung in allen Instanzen im APP MODULE gespeichert. Für einen fehlerfreien Betrieb wird die Verwendung der Nuki Software Bridge zur Kommunikation dieser APP mit Nuki Smart Locks nicht empfohlen.

Nuki Bridge Token:

Geben Sie den Nuki Bridge Token ein. Klicken Sie auf die Taste unten um festzustellen, ob alle eingegebenen Parameter korrekt sind. Dieser Parameter wird dann für die Verwendung in allen Instanzen im APP MODULE gespeichert.

Nuki Smart Lock:

Wählen Sie das Smart Lock-Gerät aus, das von dieser Instanz gesteuert werden soll.

Callback Port:

Geben Sie den Port im APP MODULE an worüber Callback-Nachrichten empfangen werden können. Dieser Parameter wird dann für die Verwendung in allen Instanzen im APP MODULE gespeichert.

Verbindungsstatus (EIS 14 0...255):

Geben Sie die Gruppenadresse zur Anzeige des Verbindungsstatus ein. Rückgabewerte:

- 0: Keine Verbindungsprobleme.
- 1: Das ausgewählte Smart Lock-Gerät konnte nicht gefunden werden oder wurde entfernt.
- 2: Authentifizierung noch ausstehend.
- 3: Die Bridge konnte nicht gefunden werden.

5.3 STEUERADRESSEN (ALLE EINSTELLUNGEN OPTIONAL)

Aktion (EIS 14 0...255):

Geben Sie die Gruppenadresse für das Ausführen einer Aktion ein. Mögliche Eingabewerte:

- 1: auf Sperren
- 2: zu Sperren
- 3: Falle öffnen
- 4: Lock'n'Go
- 5: Lock'n'Go nach öffnen der Falle

Auf Sperren (EIS 1):

Geben Sie die Gruppenadresse zum Auf Sperren ein. Senden Sie eine 1 für das Auf Sperren (Voreinstellung).

Auslösewert invertieren:

Klicken Sie die Box an, wenn Sie sowohl den Wert zum Auslösen als auch den Anzeigewert der Auf Sperren-Funktion invertieren möchten.

Zu Sperren (EIS 1):

Geben Sie die Gruppenadresse zum Zu Sperren ein. Senden Sie eine 1 für das Zu Sperren (Voreinstellung).

Auslösewert invertieren:

Klicken Sie die Box an, wenn Sie sowohl den Wert zum Auslösen als auch den Anzeigewert der Zu Sperren-Funktion invertieren möchten.

Zustand (EIS 14 0...255):

Geben Sie die Gruppenadresse für Anzeige des Zustandes ein. Rückgabewerte:

- 0: nicht kalibriert
- 1: zugesperrt
- 2: wird aufgesperrt
- 3: aufgesperrt
- 4: wird zugesperrt
- 5: Falle geöffnet
- 6: aufgesperrt (Lock'n'Go)
- 7: Falle wird geöffnet
- 254: Motor ist blockiert
- 255: undefiniert

Aufgesperrt (EIS 1):

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige des aufgesperzten Zustandes ein. Eine 1 gibt an, dass das Schloss aufgesperrt ist (Voreinstellung).

Aufgesperrt (Lock 'n' Go) (EIS 1):

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige des aufgesperzten Zustandes ein (Lock 'n' Go). Eine 1 gibt an, dass das Schloss aufgesperrt ist (Voreinstellung).

Zugesperrt (EIS 1):

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige des zugesperzten Zustandes ein. Eine 1 gibt an, dass das Schloss zugesperrt ist (Voreinstellung).

Zustandsname (EIS 15 14 Byte Text):

Geben Sie die Gruppenadresse zur Anzeige des Zustandes ein.

Batteriestand (EIS 1):

Geben Sie die Gruppenadresse für den Batteriestand ein. (0: Batteriestand normal, 1: Batteriestand kritisch).

Anzeige für Namen (EIS 15 14 Byte Text):

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige des Namens des Smart Lock-Gerätes an.

6 ANHANG

Funktion	EIS-Typ	DPT	Typische Funktion	Typische Werte	Daten	Bezeichner
PriorityPosition	EIS1	DPT1	Windalarm	1=hoch und sperren	1 Bit	1-bit
Switch	EIS1	DPT1	Licht schalten	0=Aus; 1=Ein	1 Bit	1-bit
DimControl	EIS2	DPT3	Dimmen	0=Aus; 1=Ein xxx=relatives dimmen 0-255=absolutes dimmen	1Bit 4Bit 8Bit	3-bit controlled
Time	EIS3	DPT10	Uhrzeit	hms	3 Byte	Time
Date	EIS4	DPT11	Datum	TMJ	3 Byte	Date
Value	EIS5	DPT9	Wert	0-255	1Byte	2-byte float value
DimValue	EIS6	DPT5	Prozent	0-100%	1Byte	8-bit unsigned value
DriveBlade Value	EIS6	DPT5	Positionswert	0-100%; 0-255	1Byte	8-bit unsigned value
DriveShutter Value	EIS6	DPT5	Positionswert	0-100%; 0-255	1Byte	8-bit unsigned value
Position	EIS6	DPT5	Stellwert Heizung	0-100%; 0-255	1Byte	8-bit unsigned value
DriveMove	EIS7	DPT1	Jalousie fahren	0=hoch 1=runter	1Bit	1-bit
DriveStep	EIS7	DPT1	Jalousie Lamelle verstellen	0=auf; 1= ab; 0 oder 1 während Bewegung=stopp	1Bit	1-bit
PriorityControl	EIS8	DPT2	Priorität	0,1 schalten;3=zwang aus;4=zwang ein	2Bit	1-bit controlled
FloatValue	EIS9	DPT14	IEEE	Gleitkommawert	4 Byte	4-byte float value
Counter 16bit	EIS10	DPT7	Zähler 16 Bit	0 - 65.535	2Byte	2-byte unsigned value
Counter 16bit	EIS10	DPT8	Zähler 16 Bit mit Vorzeichen	-32.768 - 32.767	2Byte	2-byte signed value
Counter 32bit	EIS11	DPT12	Zähler 32 Bit	0 - 4.294.967.295	4Byte	4-byte unsigned value
Counter 32bit	EIS11	DPT13	Zähler 32 Bit mit Vorzeichen	0 - 4.294.967.295	4Byte	4-byte signed value
Access Control	EIS12	DPT15	Zugangskontrolle	Kartenummer	4Byte	Entrance access
Char	EIS13	DPT4	ASCII zeichen	Buchstabe	1Byte	Character
Counter 8bit	EIS14	DPT5	Wert	0 - 255	1Byte	8-bit unsigned value
Counter 8bit	EIS14	DPT6	Wert mit Vorzeichen	-128 - 127	1Byte	8-bit signed value
String	EIS15	DPT16	Zeichenkette	max. 14 Zeichen	14 Byte	Character string

EIB/KNX Geräte tauschen fest vorgeschriebene Datenformate untereinander aus. Diese werden in Typen festgelegt.
Die alten Bezeichnungen der Typen lauten EIS (EIB Interworking Standard)
Die neuen Bezeichnungen lauten DPT (Data Point Type)