



REAL SMART HOME

REAL SMART HOME GmbH

APPMODULE

DoorBird Control App

Dokumentation

Version 1.0.10

Typ: Applikation

Artikel Nr.: BAB 048

Anleitungsversion I
Stand 07/2017
Datum: 7. September 2017

DE

REAL SMART HOME GmbH

INHOUSE Dortmund
Rosemeyerstr. 14
44139 Dortmund

Email: [info\[at\]realsmarthome.de](mailto:info[at]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	DoorBird Control – Funktionübersicht	5
3	Das innovative, modulare App-Konzept für die Gebäudeautomation	6
3.1	Informationen zum APPMODULE.....	6
4	App-Installation/ Update	7
5	App Einstellungen	8
5.1	Instanz.....	8
5.2	Allgemeine Einstellungen	8
6	DoorBird IP-ADRESSE.....	10

1 EINLEITUNG

Vielen Dank für Ihr Vertrauen und den Kauf der DoorBird Control für das BAB **APP**MODULE. Mit DoorBird Control integrieren Sie Ihren DoorBird in das KNX-Bussystem. 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 Bird Home Automation.

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

2 DOORBIRD CONTROL – FUNKTIONÜBERSICHT

Mit dieser App integrieren Sie Türsprechanlagen von DoorBird mühelos in Ihre KNX®- oder EnOcean®-Gebäudeautomation. Die Türstationen von DoorBird sind einfach zu installieren und lassen sich mit der vorhandenen Infrastruktur nutzen. Ebenso einfach integrieren Sie sie in Ihre vorhandene Gebäudesteuerung auf Basis von KNX oder EnOcean. Verwenden Sie die Funktionen von DoorBird in Szenen, Visualisierungen und Automationen.

Highlights:

- Integration des Videostreaming
- Integration des Bewegungsmelders
- Integration der integrierten Infrarotbeleuchtung
- Zusätzlicher interner Bildspeicher für 100 Bilder mit Datum und Uhrzeit
- Interface zum Anzeigen der Bilder

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

**1****APPMODULE KAUFEN**

Kaufen Sie ein APP MODULE von
BAB TECHNOLOGIE.

**2****REGISTRIEREN**

Registrieren Sie das APP MODULE.
Jede App ist an ein Gerät gebunden.

**3****APPS LADEN**

Laden Sie sich passende Apps
für Ihr APP MODULE herunter.

**4****APPS INSTALLIEREN**

Installieren Sie Ihre Apps auf
Ihrem Gerät. Sie können die Apps
nun konfigurieren.

Hersteller des **APPMODULE** [BAB TECHNOLOGIE GmbH](#)

Vertrieb der Apps für das **APPMODULE** [BAB APP MARKET GmbH](#)

Entwickler der App [REAL SMART HOME GmbH](#)

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 IP** – zum Betrieb in einer IP-fähigen KNX-Anlage (KNXnet/IP) oder als Erweiterung für EIBPORT

4 APP-INSTALLATION/ UPDATE

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 vorhandenen APPs aufgelistet sind. Ist noch keine App installiert ist die Seite leer. Um eine APP zu installieren klicken Sie auf „APP installieren“.
5. Klicken Sie als nächste auf „App auswählen“ oder auf „Projekt auswählen“, es wird sich nun ein Fenster öffnen. Wählen Sie die App oder das Projekt aus und klicken Sie auf „OK“
6. Sobald die Information „Installation erfolgreich“ erscheint, klicken Sie nur noch auf „OK“ und parametrieren Sie Ihre App.
7. Um eine App-Update zumachen öffnen Sie die App mit einem Klick mit der rechten Maustaste auf das App-Symbol.
8. Es öffnet sich ein Fenster mit der App. Klicken Sie auf „App Updaten“ um das Update ihrer App zu starten.
9. Sobald die Information „Installation erfolgreich“ erscheint, klicken Sie nur noch auf „OK“. Bei einem App-Update werden die Parameter die vorher konfiguriert worden sind übernommen.

5 APP EINSTELLUNGEN

Mit DoorBird Control integrieren Sie Ihre DoorBird in das KNX-Bussystem.

5.1 INSTANZ

Um eine Instanz zu erstellen klicken Sie bitte auf das Symbol „+Instanz erstellen“.

Instanzname:

Wählen Sie einen Namen für die neue Instanz.

Kommentar:

Geben Sie hier eine Beschreibung der Funktion dieser Instanz ein.

5.2 ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

IPv4 Adresse der DoorBird Türsprechanlage:

Zum Verbindungsaufbau mit dem DoorBird ist die Angabe der IPv4 Adresse zwingend erforderlich. Sie können diese über einen Service des Herstellers einsehen, besuchen Sie dazu: <https://www.doorbird.com/checkonline>.

Es ist wichtig das die DoorBird immer dieselbe IP-Adresse hat, die sie in diesem Feld eingetragen haben. Wie Sie der DoorBird eine feste IP-Adresse zuweisen, ist in [5.3 IP-ADRESSE DER DOORBIRD](#) anhand der Fritz!Box beschrieben.

Port des APPMODULE:

Offener Port des APPMODULE für Push-Notification vom DoorBird. Default: 80.

Username:

Zur Authentifizierung bei DoorBird ist ein Benutzername und Password nötig. Diese finden Sie -- soweit noch nicht manuell geändert -- in der Quickstart Anleitung unter „Gerät in App hinzufügen“ bei Ihren DoorBird Unterlagen.

Password:

Zur Authentifizierung bei DoorBird ist ein Benutzername und Password nötig. Diese finden Sie -- soweit noch nicht manuell geändert -- in der Quickstart Anleitung unter 'Gerät in App hinzufügen' bei Ihren DoorBird Unterlagen.

Türöffner aktivieren (EIS1):

Aktiviert den 'Summer' / Türöffner für ca. 5 Sekunden.

Feedbackadresse für den Türöffner (EIS1):

Wird der Türöffner aktiviert, wird ein Feedback auf diese Adresse gegeben.

Delay Türöffner [Millisekunden]:

Zeit zwischen dem Senden einer '1' (der Türöffner wurde aktiviert) und einer '0' (Status wird zurückgesetzt).

Infrarot-Modus aktivieren (EIS1):

Schaltet die Infrarot-LEDs für eine verbesserte Nachtsicht für 3 Minuten an.

Türklingel (EIS1):

Gruppenadresse auf die eine '1' gesendet wird, wenn der Knopf / Klingel betätigt wird.

Delay Türklingel [Millisekunden]:

Zeit zwischen dem Senden einer '1' (die Türklingel wurde betätigt) und einer '0' (Status wird zurückgesetzt).

Bewegungsmelder (EIS1):

Gruppenadresse auf die eine '1' gesendet wird, wenn der Bewegungsmelder anspricht.

Delay Bewegungsmelder [Millisekunden]:

Zeit zwischen dem Senden einer '1' (es wurde Bewegung festgestellt) und einer '0' (Status wird zurückgesetzt).

Aufnahme beim Klingeln:

Ist diese Option aktiviert, wird beim Klingeln ein Bild aufgenommen und lokal mit Zeitstempel gespeichert. Die gespeicherten Bilder werden über ein Webinterface abrufbar und können so direkt in eine Visualisierung eingebunden werden. Die Adresse des Webinterface finden Sie in der detaillierten App-Ansicht (Pfeil neben einer gestarteten Instanz).

Aufnahme bei Bewegungsdetektion:

Ist diese Option aktiviert, wird ein Bild aufgenommen und lokal mit Zeitstempel gespeichert, wenn Bewegung detektiert wird. Die gespeicherten Bilder werden über ein Webinterface abrufbar und können so direkt in eine Visualisierung eingebunden werden. Die Adresse des Webinterface finden Sie in der detaillierten App-Ansicht (Pfeil neben einer gestarteten Instanz).

Aufnahme über Gruppenadresse (EIS1):

Über diese Gruppenadresse kann eine Aufnahme getriggert werden, die lokal mit Zeitstempel gespeichert wird. Die gespeicherten Bilder werden über ein Webinterface abrufbar und können so direkt in eine Visualisierung eingebunden werden. Die Adresse des Webinterface finden Sie in der detaillierten App-Ansicht (Pfeil neben einer gestarteten Instanz).

6 DOORBIRD IP-ADRESSE

DoorBird wird mit aktiviertem DHCP ausgeliefert. Um jetzt die aktuelle IP-Adresse der DoorBird zu bekommen, schauen Sie in die DHCP-Client-Liste Ihres Routers oder DHCP-Server.

Rufen Sie in einem Webbrowser die Weboberfläche Ihres Routers auf, z.B. die Weboberfläche einer Fritz!Box 7390. Geben Sie in die Adresszeile des Browser entweder die IP-Adresse der FRITZ!Box (Werkseinstellung 192.168.178.1) oder fritz.box ein. Loggen Sie sich mit Ihren Zugangsdaten für die FRITZ!Box ein. Um der DoorBird jetzt eine feste IP-Adresse zuzuweisen folgen Sie den nachfolgenden Schritten.

1. Klicken Sie in der Benutzeroberfläche auf »Heimnetzwerk«.
2. Im Menü Heimnetz klicken Sie auf »Heimnetzübersicht«.
3. Klicken Sie auf das Register »Netzwerkverbindungen«.
4. Klicken Sie neben dem Gerät „DoorBird“ auf das Stiftsymbol.
5. Aktivieren Sie die Option »Diesem Netzwerkgerät immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen«.
6. Wenn Sie der DoorBird eine bestimmte IP-Adresse zuweisen möchten, tragen Sie die IP-Adresse in das „IPv4-Adress Feld“ ein.

Achten Sie darauf, dass die von Ihnen festgelegte IP-Adresse von keinem anderen Gerät im Netzwerk verwendet wird.