



REAL SMART HOME

REAL SMART HOME GmbH

APPMODULE

RE:BLINDS App Dokumentation

Version: 1.0.2

Typ: Applikation

Artikel Nr.: BAB-005

Anleitungsversion I
Stand 08/2016
Datum: 5. August 2016

DE

REAL SMART HOME GmbH

STILWERK 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	5
	Allgemeine Hinweise	5
2	RE:BLINDS – Funktionübersicht	6
3	Das innovative, modulare App-Konzept für die Gebäudeautomation	7
3.1	Informationen zum APPMODULE.....	7
4	App-Installation.....	8
5	App Einstellungen	10
5.1	Instanz.....	10
5.1.1	Haupteinstellungen.....	10
5.1.2	Gruppenadressen	11

ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abbildung 1: APP MODULE – How it works.....	7
Abbildung 2: APPMODULE Start Menü	8
Abbildung 3: APP installieren	8
Abbildung 4: APP auswählen	9
Abbildung 5: erfolgreiche Installation	9
Abbildung 6: Instanz erstellen	10
Abbildung 7: Haupteinstellungen.....	10
Abbildung 8: Gruppenadressen	11

1 EINLEITUNG

Vielen Dank für Ihr Vertrauen und den Kauf der **RE:BLINDS**-App für das BAB **APPMODULE**. Die **RE:BLINDS** – App erweiterte Ihre vorhandene Jalousie-Steuerung um Positionssteuerung und -verfolgung. Damit ist sie eine günstigere Alternative als eine Erneuerung der Aktorik. 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



2

RE:BLINDS – FUNKTIONÜBERSICHT

Diese App ermöglicht die Steuerung und Verfolgung der Position einer Jalousie die ihre Position nicht selbstständig mitteilt. Mit Hilfe einer Zeitreferenz (dabei wird die Zeit für das Hoch- und Runterfahren manuell ermittelt) lassen sich die Funktionen moderner Jalousien-Aktoren auch bei älteren Anlagen implementieren.

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



Abbildung 1: APP MODULE – 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 von Ihrem **APPMODULE** auf:

<IP-Adresse **APPMODULE** >

2. Klicken Sie auf den Menüpunkt „App Manager“, hier rot markiert.

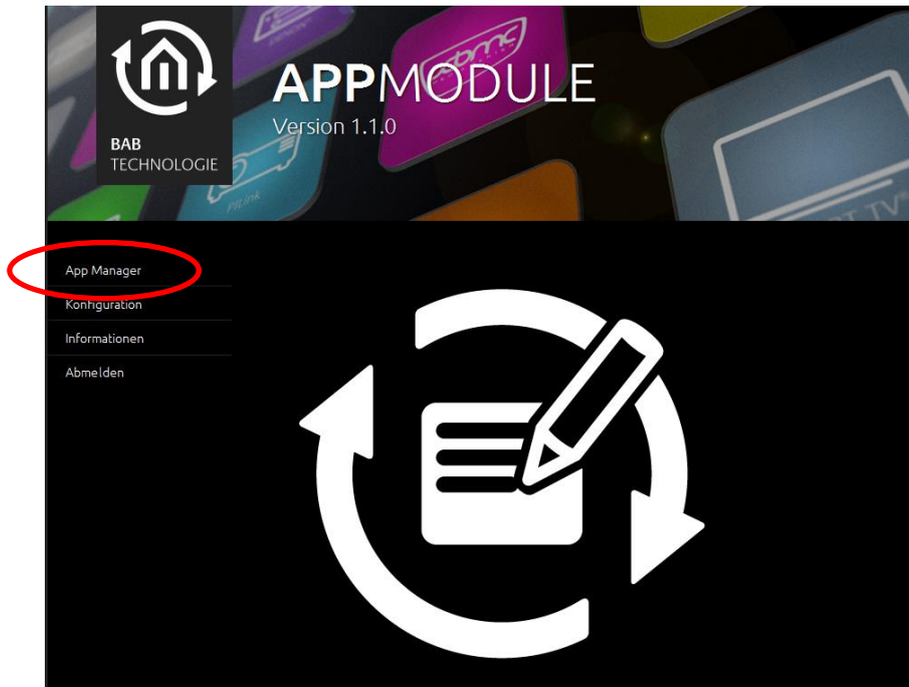


Abbildung 2: APPMODULE Start Menü

3. Sie befinden sich jetzt im Menü, in dem alle bereits vorhandenen APPs aufgelistet sind. Um eine weitere APP zu installieren klicken Sie auf „APP installieren“, siehe Bild unten orange markiert.

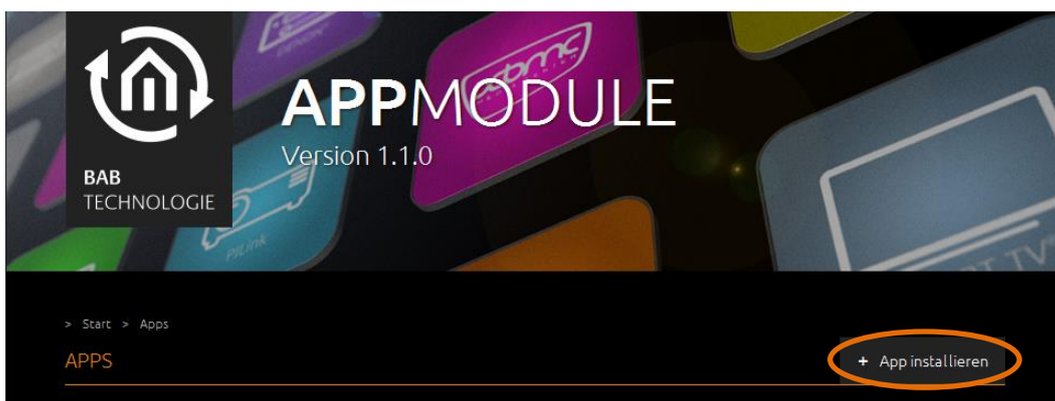


Abbildung 3: APP installieren

4. Klicken Sie als nächste auf „App auswählen“, es wird sich nun ein Fenster öffnen. Wählen Sie die APP aus und klicken Sie auf „OK“

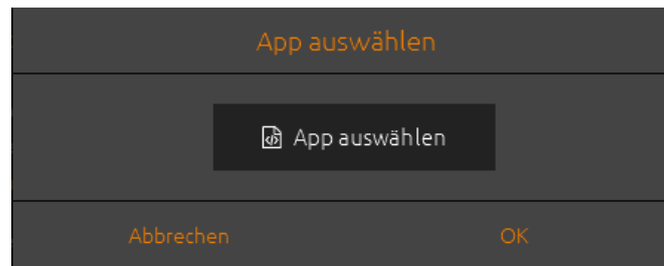


Abbildung 4: APP auswählen

5. Sobald das unten zu sehende Fenster sich öffnet, war die Installation erfolgreich. Klicken Sie nur noch auf „OK“ und parametrieren Sie Ihre APP

Installation erfolgreich



Abbildung 5: erfolgreiche Installation

5 APP EINSTELLUNGEN

Diese App ermöglicht die Steuerung und Verfolgung der Position einer Jalousie die ihre Position nicht selbstständig mitteilt. Mit Hilfe einer Zeitreferenz (dabei wird die Zeit für das Hoch- und Runterfahren manuell ermittelt) lassen sich die Funktionen moderner Jalousien-Aktoren auch bei älteren Anlagen implementieren.

5.1 INSTANZ

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

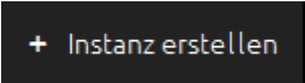


Abbildung 6: Instanz erstellen

5.1.1 HAUPT-EINSTELLUNGEN

Fahrzeit nach unten:

Geben Sie die Zeit in Sekunden an, in der die Jalousie einmal komplett von oben nach unten fährt.

Fahrzeit nach oben:

Geben Sie die Zeit in Sekunden an, in der die Jalousie einmal komplett von unten nach oben fährt.

Positionselezezeichen Minimum:

Geben Sie eine gewünschte minimale Position in % an, die mit dem Schalter für Lesezeichen angefahren werden soll.

Positionselezezeichen Maximum:

Geben Sie eine gewünschte maximale Position in % an, die mit dem Schalter für Lesezeichen angefahren werden soll.

Referenzfahrt bei Start:

Klicken Sie das Feld an, wenn beim Start der App eine Referenzfahrt der Jalousie nach oben durchgeführt werden soll. Eine Referenzfahrt dient zur Sicherstellung der korrekten Positionsbestimmung in der App.



Abbildung 7: Haupt-Einstellungen

5.1.2 GRUPPENADRESSEN

Herunter/Hoch (EIS 1):

Geben Sie die Gruppenadresse der Bewegungstasten ein (1: herunter, 0: hoch).

Stopp (EIS 1):

Geben Sie die Gruppenadresse der Anhaltetaste ein.

Schalter für Lesezeichen (EIS 1):

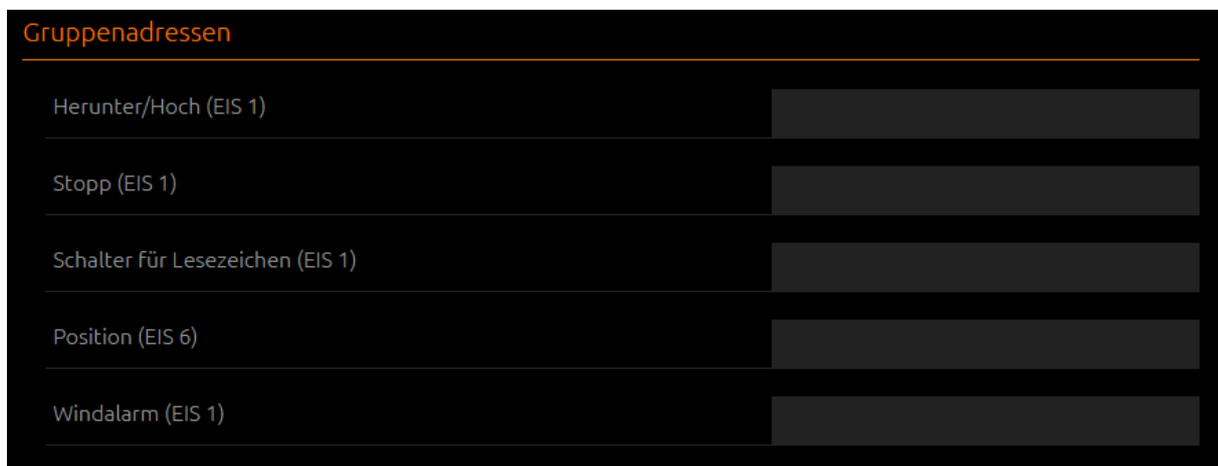
Geben Sie die Gruppenadresse des Schalters zum automatischen Hoch- oder Herunterfahren zum Minimum bzw. Maximum ein.

Position (EIS 6):

Geben Sie die Gruppenadresse der Positionsanzeige ein.

Windalarm (EIS 1):

Geben Sie die Gruppenadresse des Windalarms ein (1: an, 0: aus).



Gruppenadressen	
Herunter/Hoch (EIS 1)	<input type="text"/>
Stopp (EIS 1)	<input type="text"/>
Schalter für Lesezeichen (EIS 1)	<input type="text"/>
Position (EIS 6)	<input type="text"/>
Windalarm (EIS 1)	<input type="text"/>

Abbildung 8: Gruppenadressen