BRINK Air for Life





E-module/ I-module

BITTE BEIM GERÄT AUFBEWAHREN



Inbetriebnahme Brink Home Modul Kurzanleitung

Diese Anleitung gilt für Netzwerke mit WPS (Wifi Protected Setup) Funktion am Router

Wollen Sie das Brink Home Modul in einem Netzwerk ohne WPS Funktion am Router integrieren, folgen Sie bitte der Vorgehensweise in der Installationsanleitung.

Das Brink Home Modul ermöglicht einen gesicherten Fernzugriff auf das Brink Regelungssystem (BRS) über das lokale Netzwerk und Internet. Mit dem Home Modul können aktuelle Zustände und Messwerte des BRS visualisiert und verschiedene Einstellungen vorgenommen werden. Ist das Home Modul mit dem Internet verbunden, kann eine E-Mail bei Störung Ihres Lüftungssystems versendet werden (z.B. Installateur).

Das Brink Home Modul ist in zwei Varianten erhältlich:

Brink Home iModul

Das Brink Home iModul ist zum Einbau im Lüftungsgerät Air 70.

Brink Home eModul

Das Brink Home eModul ist für eine Montage außerhalb eines Lüftungsgerätes konzipiert und wird mit einem Gehäuse geliefert das auch eine Wandmontage ermöglicht.

Um das Home Modul nutzen zu können gibt es folgende Möglichkeiten:

Brink Home Portal

Das Brink Home Portal ist über www.brink-home.com erreichbar. Mit dem Brink Home Portal kann das Home Modul über das Internet bequem mit einen Internet Browser bedient werden.

Brink Home App

Mit dem Brink Home App kann ein Home Modul sowohl über Internet als auch im lokalen Netzwerk bedient werden. Bei Bedienung über Internet ist ein Account auf www.brink-home.com erforderlich. Die Brink Home App ist für Android (ab Version 4.1) und iPhone (ab iOS 7) verfügbar.

SCHRITT 1: MONTAGE BRINK HOME MODUL

Details zur Montage finden Sie auch in der Installationsanleitung.

Brink Home iModul

1

Lüftungsgerät ausschalten

Brink Home eModul

1 Kabel wie abgebildet anschließen (Netzwerkkabel nur bei LAN-Betrieb nötig).



2 Verbingungskabel an Home iModul anstecken.



Spannungsversorgung

BRINK Air for Life

SCHRITT 2: BRINK HOME MODUL EINBINDEN IN DAS LOKALE NETZWERK

Details zur Netzwerkeinbindung finden Sie auch in der Installationsanleitung.

Betrieb mit LAN: _ ↑	 Spannungsversorgung trennen. Dazu Lüftungsgerät ausschalten (Brink Home iModul) bzw. USB-Kabel abstecken (Brink Home eModul). Netzwerkkabel am Home Modul anstecken. Das andere Ende des Netzwerkkabels am Router anstecken. Spannungsversorgung wieder herstellen. Nach ca. 5 Minuten leuchtet die gelbe LED konstant und es kann mit der Brink Home App eine lokale Verbindung aufgebaut werden. Nächste Schritt ist "SCHRITT 3".
oder ↓ Betrieb im WLAN: [→]	 Achtung: Es darf kein Netzwerkkabel im Home Modul angesteckt sein! Brink Home starten. Dazu Lüftungsgerät einschalten (Brink Home iModul) bzw. USB-Kabel einstecken (Brink Home eModule). Starten Sie auf Ihrem WLAN-Router die WPS-Funktion per Tastendruck (Wi-Fi protected setup, Push Button Configuration). Siehe installationsanleitung Router. Drücken Sie anschließend (innerhalb 30s) die Taste auf der Home Modul Platine für 3 – 5 Sekunden (wenn grüne und gelbe LED leuchten Ioslassen). Die rote LED auf dem Home Modul beginnt schnell zu blinken. Leuchtet sie dauerhaft, war der Verbindungsaufbau erfolgreich. Nach ca. 5 Minuten leuchtet auch die gelbe LED konstant und es kann mit der Brink Home App eine lokale Verbindung aufgebaut werden. Nächste Schritt ist "SCHRITT 3".
	 Funktioniert die Einrichtung nicht, führen Sie einen Reset des Home Moduls durch und wiederholen Sie den Vorgang (Taster > 10s bis alle LED's brennen, dann Spannungsversorgung AUS/EIN)! Hinweis: Befindet sich in Ihren Netzwerk ein WLAN-Repeater beachten Sie bitte folgendes. Viele WLAN-Repeater besitzen eine WPS-Taste die nur zum Verbinden des Repeaters mit dem Router dient. Mit dieser Taste können keine neuen Geräte an das WLAN angelernt werden. Um in dieser Zusammenstellung das Home Modul über WPS zu verbinden ist die WPS-Taste am Router zu betätigen. Das Home Modul muss sich in Reichweite des Router befinden.

SCHRITT 3: INTERNETVERBINDUNG FREIGEBEN

Brink Home Modul aufrufen

1. Die Konfigurationsoberfläche des Home Moduls sind erreichbar über der Brink Home App. Wählen Sie dazu "lokale Verbindung" und klicken Sie anschießend auf dem Netzwerknamen.

Funktioniert das aufrufen der Konfigurationsoberfläche dennoch nicht, befolgen Sie bitte die Anweisungen im Installationsanleitung.

- 2. Wählen Sie auf der Home Modul Konfigurationsoberfläche den Menüpunkt "Network" und melden Sie sich mit Nutzername "admin" und Passwort "1111" an.
- Tragen Sie unter "Password Home Module" ein Passwort Ihrer Wahl ein. Die Mindestanforderungen sind: Mindestens 8 Zeichen lang und mindestens einen Klein- und Großbuchstaben sowie eine Zahl oder Sonderzeichen. Tipp: Notieren Sie sich das gewählte Passwort unter dem Namen "Password Home Module".
- 4. Setzen Sie einen Haken bei "Enable internet connection tot he Brink portal server".
- 5. Klicken Sie auf "Save settings".
- 6. Starten Sie das Home Modul neu (Lüftung Aus-/Einschalten (Brink Home iModul) bzw. USB-Kabel Ab-/Anstecken (Brink Home eModul))
- Es blinket zuerst f
 ür ca. 5 Minuten die gelbe LED. Leuchtet die gelbe LED dauerhaft, beginnt nach kurzer Zeit die gr
 üne LED zu blinken. Nach wenigen Sekunden leuchtet die gr
 üne LED dauerhaft, dann wurde die Verbindung zum Portal erfolgreich aufgebaut (Die rote LED leuchtet nur bei WLAN-Betrieb).

SCHRITT 4: BRINK HOME MODUL IHREM ACCOUNT HINZU FÜGEN

1. Fügen Sie Ihr Brink Home Modul Ihrem Account unter www.brink-home.com hinzu. Siehe dazu in der Installationsanleitung. Falls Sie noch keinen Account haben, bitte eine anlegen.

BRINK Air for Life

Notizen



BRINK CLIMATE SYSTEMS DEUTSCHLAND GMBH

Ridderstr. 20 - 22 48683 Ahaus T. 0 25 61 - 98 45 0 F. 0 25 61 - 98 45 45 info@brinkclimatesystems.de www.brinkclimatesystems.de