

# Anschluss der Pluggit Lüftungsgeräte an das Haussteuerungssystem *my* GEKKO

### Lüftungsgeräte Serie AP190 AP310 AP460



### Information & Vorbereitung Kabel Anschluss, HUB oder Router





### Vorbereitung Lüftungsgerät Firmware Übersicht





- Manuell mit Hilfe des PC Tools Gerät ab Firmware / Software PC anbinden:
  - 1.156 / iFlow 1,44
  - 1.168 / iFlow 147
  - 1.176 / iFlow 159
  - 1.180 / iFlow 160.6
- ab der Firmware-Version 1.178 und höher funktioniert die Anbindung "*my*GEKKO" <u>ohne</u> PC-Tool-iFlow automatisch (automatische IP Adressenerkennung)
- <u>Empfehlung:</u> Upgrade der Firmware auf 1.180. Danach können Sie die automatische Verbindungsfunktion nutzen.

### Vorbereitung Lüftungsgerät Firmware Upgrade Hilfe





Der Anschluss zwischen PC und Lüftungsgerät erfolgt über ein Standard USB-Kabel A/B:

Das USB-Kabel ist im Lieferumfang nicht enthalten!

Voraussetzung:

Installation des USB Treibers, der mit der ersten Softwareinstallation des iFlow PC-Tools automatisch erfolgt.

Hilfe-Dokumente, neueste Firmware und Software finden Sie unter: <u>http://www.pluggit.com/downloads/PC-</u> <u>Tool-iFow</u>

## Vorbereitung *my*GEKKO Panel Firmware Upgrade





Vor der Verbindung benötigen Sie die aktuellste Version der *my*GEKKO Software.

Diese finden Sie unter: http://www.my-gekko.com/ Nutzen Sie hierzu den *my*GEKKO Support

Laden Sie die aktuellste Version auf einen USB Stick. mindestens die Version V2712

Der USB Stick muss nach den Angaben von *my*GEKKO vorbereitet werden.

Beachten Sie hierzu bitte die Anweisungen von *my*GEKKO Update.

### Kontrolle Funktion am Panel Einstellungen





- 1. Klicken Sie auf das Schloss-Symbol (1).
- Geben sie das Passwort ein.
- Passwort ist: www
- 2. Durch klicken aus Das Zahnrad-Symbol(2) kommen sei zu den Einstellungen.
- 2. Klicken Sie dann auf das Symbol Erd-Kugel / Stecker.

### Kontrolle Funktion am Panel Einstellungen





- Kontrollieren Sie ob eine Gateway -Adresse(1) vorhanden ist.
  Bei Bedarf geben Sie eine passende Adresse ein. (Die ersten 3 Zahlenpaare müssen mit der IP-Adresse identisch sein.)
- 2. Überprüfen Sie auch die anderen Einstellungen.
- 3. Verlassen Sie das Menü über das Pfeil-Symbol (3).

### Kontrolle Funktion am Panel Bedienung





Klicken Sie auf das Haus-Symbol (1).



### Kontrolle Funktion am Panel



Klicken Sie auf das Symbol Lüftung (1).



#### Kontrolle Funktion am Panel



Klicken Sie auf Lüftung (1)

Falls kein Name vorprogrammiert ist, richten Sie diese Funktion auf *my*GEKKO ein. Siehe *my*GEKKO Bedienungsanleitung.

### Kontrolle Funktion am Panel Von Bedienung => Input & Output





Gehen Sie zur Bedienebene Input & Output durch klicken des Pfeil-Symbols (1).

### Kontrolle Funktion am Panel Input & Output





Klicken Sie auf Individuell (1).

### Kontrolle Funktion am Panel Input & Output





Wählen sie Pluggit (1).

### Kontrolle Funktion am Panel Input & Output





#### Danach klicken Sie weiter (1).

### Kontrolle Funktion am Panel Ansicht



	L	₋üftung			Pluggit
SystemID	33568707	RH		LastActiveAlarm	
SystemSerialNum	3391245237	VOC		LastActiveAlarmR	
SystemSerialNum	304	CO2	)	BypassActive	32
FWVersion	434	RHSetpoint	45	BypassTmax	<b>0°</b> 0
RequiredMode	36	VOCMin	600	BypassTmin	13 °C
CurrentMode	1	VOCMiddle	900	PreheaterActive	
FanSpeed		VOCMax	1200	PreheaterPower	%
WorkTime	388 Sek.	VOCEMin	600		
DateTime	1399463020	VOCEMiddle	1300		
DateTimeSet		VOCEMax	1800		
NumOfWeekProg		HACEnabled			
FilterAlarm		HACActive	)		
FilterReset		HACT2SetPoint	35 °C		
FilterPeriod	12Mon	HACT3SetPoint	°C		
FilterRemainingTi	344Tage	HACT5SetPoint	°C		

Bei einer ordnungsgemäßen Verbindung werden aktuelle Gerätedaten angezeigt.

 Menü verlassen mit dem Icon "Pfeil"(1)

## Kontrolle Funktion am Panel Bedienungen





- Falls *my*GEKKO Raum-Sensoren eingebaut sind, finden Sie hier (1) die Werte Feuchte & Qualität.
- 1. Zum Einstellen dieser Werte Klicken Sie bitte zum das Untermenü Qualität-Min(2)

## Kontrolle Funktion am Panel Einstellungen





- 1. Feuchte-Max Richtwert 55-60%.
- 2. Qualität-Min 35-40%.
- Stufenwahl: Feuchte –Max Stufe 3 oder 4 Qualität-Min Stufe 1 oder 2
- 4. Die Hysterese nach Bedarf anpassen.
- Die Laufzeit kann nur in Verbindung mit einem Einzelraumlüfter (Bad) eingestellt werden. Bei einer kontrollierten Wohnraumlüftungsanlage ist die Funktion nicht wählbar.