





Application Note

Add Brain not Wires

Einbindung der Netatmo Wetterstation





myHomeControl®

Application Note: Netatmo

Einleitung

Die Anbindung der Netatmo-Geräte ermöglicht es Wetterdaten in **myHomeControl**[®] einzulesen und zu verarbeiten.

Es werden die Wetterstation und ihre Zusatzmodule unterstützt:

- Aussenmodul
- Innenmodul
- Regensensor
- Windsensor

Die Anzahl der Module, welche in myHomeControl eingebunden werden können, ist nicht beschränkt. **myHomeControl**® kann mit einem Konto bei Netatmo verknüpft werden. Die Wetterdaten aller unter diesem Konto angemeldeten Geräte können ausgelesen und verarbeitet werden. Die Werte der Wetterstation und der Zusatzmodule werden von **myHomeControl**® alle 10 Minuten eingelesen.

Daher eignet sich diese Lösung nicht zum Windschutz von Markisen, Raffstoren, etc.

Infrastruktur

Benötigt wird eine **myHomeControl**[®] Installation bei welcher der Server mit dem Internet verbunden ist. Die Wetterdaten werden von **myHomeControl**[®] aus dem Netatmo-Internet-Portal gelesen.

Auf dem Server muss mindestens die Version 1.2.21 SP19 geladen sein, ansonsten wird ein SW-Update benötigt.

Um die Funktion frei zuschalten wird die **myHomeControl**[®]-Lizenzoption "**Netatmo**" benötigt. Diese ist bei der BootUp GmbH zu erwerben.

Des Weiteren werden Netatmo Wetterstationsmodule benötigt, welche unter einem Netatmo-Konto registriert werden müssen.

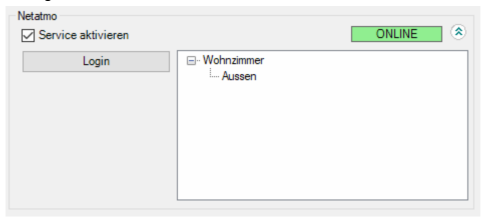
Die Einbindung der Module in **myHomeControl**[®] erfolgt erst nachdem die Geräte mit der Netatmo-App registriert, benannt und eingerichtet wurden.





Basiskonfiguration

myHomeControl[®] liesst die Wetterdaten aus dem Netatmo-Konto bei welchem die Geräte angemeldet sind. Hierzu sind die Zugangsdaten zum Konto bei den generellen Einstellungen einzugeben:



Vorgehen:

- myHomeControl in den Entwurfsmodus schalten. Menu: ?/Entwurfsmodus.
- 2. Nun Menu Einstellungen wählen und Abschnitt Netatmo mittles Pfeil nach unten aufklappen.
- 3. Tipp "Login".
- 4. Zugangsdaten eingeben, "Login" drücken Wenn das Login gelungen ist schliesst sich der Dialog und "Service aktivieren" wird bedienbar.
- 5. Setze den Haken bei "Service aktivieren"
- 6. myHomeControl® verbindet sich mit dem Konto bei Netatmo
- 7. Sobald die Verbindung besteht, wird ONLINE gezeigt und der Baum zeigt die registrierten Netatmo-Geräte.



Funktionsbausteine

Unter Spezial/Netatmo können die Bausteine im Bereich "Neue Geschosse, Räume und Geräte" gefunden werden.

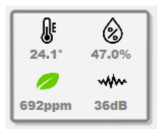
Baustein: Wetterstation

Dieser Baustein repräsentiert das Wetterstationsmodul (Hauptmodul) in **myHomeControl**[®].

Er liest folgende Signale vom Modul:

- Innentemperatur
- Feuchte
- Luftqualität
- Schallpegel

Wird der Baustein in einem Grundrissplan eingesetzt so sieht er wie folgt aus:

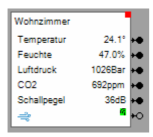


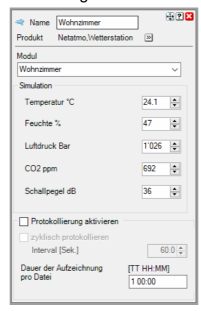
Das Bedienelement zeigt die eingelesenen Werte an.

Das Blatt färbt sich abhängig von der Luftqualität entsprechend ein.

In der Netzwerklogik lässt sich der Baustein mit beliebigen anderen **myHomeControl**[®]-Funktionen verknüpfen.

Funktionsblock









Baustein: Innenmodul

Dieser Baustein repräsentiert das Innenmodul zu einer Netatmo Wetterstation in **myHomeControl**[®].

Er liest folgende Signale vom Modul:

- Innentemperatur
- Feuchte
- Luftqualität

Wird der Baustein in einem Grundrissplan eingesetzt so sieht er wie folgt aus:

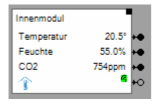


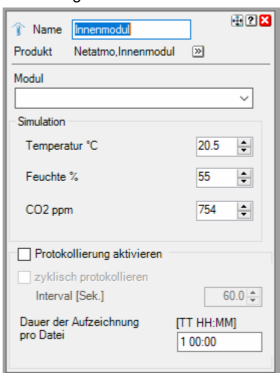
Das Bedienelement zeigt die eingelesenen Werte an.

Das Blatt färbt sich abhängig von der Luftqualität entsprechend ein.

In der Netzwerklogik lässt sich der Baustein mit beliebigen anderen **myHomeControl**[®]-Funktionen verknüpfen.

Funktionsblock









Baustein: Aussenmodul

Dieser Baustein repräsentiert das Aussenmodul zu einer Netatmo Wetterstation in **myHomeControl**[®].

Er liest folgende Signale vom Modul:

- Aussentemperatur
- Feuchte

Wird der Baustein in einem Grundrissplan eingesetzt so sieht er wie folgt aus:

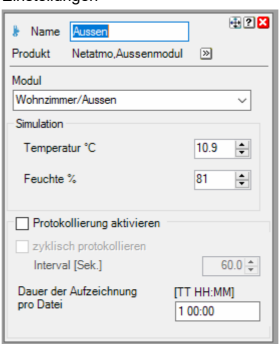


Das Bedienelement zeigt die eingelesenen Werte an.

In der Netzwerklogik lässt sich der Baustein mit beliebigen anderen **myHomeControl**[®]-Funktionen verknüpfen.

Funktionsblock









Baustein: Regensensor

Dieser Baustein repräsentiert das Regensensor-Modul zu einer Netatmo Wetterstation in **myHomeControl**[®].

Er liest folgende Signale vom Modul:

- Aktuelle Regenintensität in mm/h
- Regenfall während der letzten Stunde in mm
- Regenfall des letzten Tages in mm

Wird der Baustein in einem Grundrissplan eingesetzt so sieht er wie folgt aus:

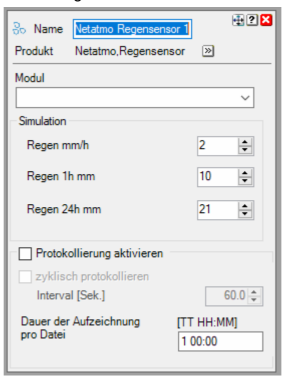


Das Bedienelement zeigt die eingelesenen Werte an.

In der Netzwerklogik lässt sich der Baustein mit beliebigen anderen **myHomeControl**[®]-Funktionen verknüpfen.

Funktionsblock









Baustein: Windsensor

Dieser Baustein repräsentiert das Windsensor-Modul zu einer Netatmo Wetterstation in **myHomeControl**[®].

Er liest folgende Signale vom Modul:

- Windstärke m/s
- Windrichtung 0°..360°

Wird der Baustein in einem Grundrissplan eingesetzt so sieht er wie folgt aus:

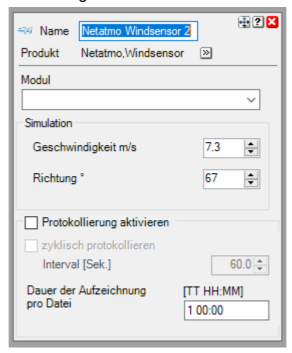


Das Bedienelement zeigt die eingelesenen Werte an.

In der Netzwerklogik lässt sich der Baustein mit beliebigen anderen **myHomeControl**[®]-Funktionen verknüpfen.

Funktionsblock









CompactWEB

Alle Elemente lassen sich auch in CompactWEB eingefügen:

