

PRESSEMITTEILUNG

iRobot Roomba und Netatmo: iHaus App Version 2.6.7 mit starken Features

Bodenreinigung wird so einfach wie nie zuvor. Mit Version 2.6.7 der iHaus App lassen sich die appgesteuerten Saugroboter-Modelle Roomba von iRobot komfortabel in das Smart Home einbinden. Nutzer der Netatmo Wetterstation können sich ebenfalls über neue und verbesserte Features freuen.

München 21.12.2018 – Noch vor Weihnachten präsentiert iHaus eine weitere Smart-Home-Integration. App-Version 2.6.7 bindet alle appgesteuerten iRobot Roomba-Saugroboter in das vernetzte Ökosystem ein. Regelmäßiges manuelles Starten des Saugvorgangs gehört damit der Vergangenheit an. Denn mit der iHaus App lassen sich die Reinigungsroboter nun automatisch regeln.

Gleichzeitig vertieft iHaus die Partnerschaft mit Netatmo. Mit dem App-Update auf Version 2.6.7 lassen sich nun alle Geräte der beliebten Wetterstation sowie die vernetzten Thermostate bequem verwalten und automatisieren. Ob Außentemperatur, Niederschlagsmenge, Windstärke oder Raumluftqualität: Alle Messwerte stehen jetzt als Trigger zur Verfügung und ermöglichen dadurch eine noch flexiblere Handhabung.

iRobot Roomba per iHaus App vernetzen und automatisieren

Einmal integriert lassen sich die Roomba-Modelle 676, 896, 966 und 980 per iHaus App steuern und vernetzen. Smart-Home-Bewohner können ihre [kompatiblen Saugroboter](#) zum Beispiel per Sprachsteuerung über Amazon Alexa und Google Assistant bedienen oder in bestehende Szenen einbinden. Mit dem Kommando „Alexa, Staubsauger an“ lässt sich dann der Reinigungsvorgang starten, ohne selbst einen Finger zu rühren. Wer die Bodenreinigung automatisch und flexibel starten möchte, kann dies etwa per Leaving-Home-Szene tun. Sobald die Bewohner das Zuhause verlassen, startet die Szene automatisch alle hinterlegten Aktionen. So schalten sich beispielsweise alle vernetzten Lampen aus, die Raumtemperatur wird heruntergeregelt, Standby-Geräte und Musikwiedergabe werden ausgeschaltet und der Saugroboter startet seinen Reinigungsvorgang. Alles ausgelöst per Knopfdruck, Sprachbefehl oder durch das Verriegeln eines intelligenten Türschlosses.

Weitere Informationen zur iRobot Roomba Integration finden Sie auf <https://ihaus.com/app/irobot>

Netatmo Regen- und Windsensor vollständig integriert

Mit Update auf Version 2.6.7 bauen Netatmo und iHaus ihre Partnerschaft weiter aus. Alle Geräte der intelligenten Wetterstation inklusive Regen- und Windmesser lassen sich nun nahtlos in das iHaus-Ökosystem einbinden. Sämtliche Sensorwerte stehen Smart-Home-Bewohnern jetzt als Trigger für vernetzte Szenen zur Verfügung, sodass wirklich intelligente Wetter-Anwendungen mit tatsächlich gemessenen Klimadaten möglich werden:

- Ein Innenmodul der Wetterstation im Wintergarten lässt ab einer bestimmten Raumtemperatur die vernetzte Markise herunterfahren.
- Bei zu starkem Wind könnte dieselbe Markise automatisch wieder hochfahren.
- Heizkörperthermostate werden in Abhängigkeit der tatsächlichen Außentemperatur gesteuert.
- Philips Hue oder Ikea Trådfri Lampen weisen durch Blinken auf schlechte Raumluftqualität hin.

Pressekontakt:

iHaus AG · Daniel Zauner ·
Siedlerstraße 2, 85774 Unterföhring · Tel: 089-9959059-69
E-Mail: daniel.zauner@ihaus.de

PRESSEMITTEILUNG

- Vernetzte Rollläden fahren ab einer bestimmten Niederschlagsmenge automatisch herunter, falls Fensterkontakte offene Fenster anzeigen.

Weitere Informationen zur Integration der intelligenten Netatmo-Devices sowie hilfreiche Tutorials zur Einrichtung von smarten Szenen finden Sie auf <https://ihaus.com/app/netatmo-klima>.

iHaus, die All-in-One-Lösung für das Smart Home

Mit der iHaus App bekommen Nutzer die bequemste Lösung für die Steuerung ihres Smart Homes in die Hand. Mit nur einer einzigen App lassen sich hersteller- und systemunabhängig alle integrierten Geräte, die IP-fähig, also über das Internet ansprechbar sind, auch von unterwegs vom Smartphone oder Tablet steuern. Dazu gehören zum Beispiel Philips Hue Leuchten, IKEA Tradfri Smart Lighting Produkte, Apple HomeKit Thermostate und Steckdosen, Home-Connect-Hausgeräte von Bosch & Siemens, Sonos Lautsprecher, Netatmo Wetterstationen, die smarten iHaus-Funkrauchmelder, Tesla Fahrzeuge und viele mehr.

Hinzu kommen rund 400 KNX-Hersteller mit mehr als 7.000 Produkten, die sich über eine KNX-IP-Schnittstelle in die iHaus App integrieren lassen und dann auch alle auf Alexa hören. Mit iHaus lässt sich fast alles regeln!

Die iHaus Smart Home App steht im Apple App Store und Google Play Store weltweit und in fünf Sprachen mit den Grundfunktionen kostenfrei zum Download bereit.

Kurzporträt

Die iHaus AG ist ein europäischer Software-Lösungsanbieter mit Ursprung im Bereich Gebäudesteuerung und Gebäudesystemtechnik in Unterföhring bei München. Das Unternehmen wurde 2013 gegründet und beschäftigt derzeit 12 Mitarbeiter in den Bereichen Softwareentwicklung, Business Development & Vertrieb sowie Marketing. Mit der patentierten Softwarelösung zur Steuerung und Verknüpfung aller internetfähigen Geräte versteht sich iHaus als Systemintegrator für alle Devices in den Bereichen Smart Home und Internet of Things (IoT). Mit der iHaus App, dem digitalen Interface, bietet iHaus eine Plattform, mit der netzwerkfähige Geräte auch von unterwegs gesteuert und herstellernerneutral miteinander vernetzt werden können.

iHaus hat eine klare Vision: eine einfach und intuitiv zu bedienende Steuerungslösung, die es erlaubt, hersteller- und systemübergreifend Haustechnik und Lifestyle-Geräte zu einem kinderleicht zu bedienenden System zusammenzufassen. Durch die systemoffene Ausrichtung kann iHaus flexibel auf

Pressekontakt:

iHaus AG · Daniel Zauner ·
Siedlerstraße 2, 85774 Unterföhring · Tel: 089-9959059-69
E-Mail: daniel.zauner@ihaus.de

PRESSEMITTEILUNG

die sich stetig verändernden Marktanforderungen reagieren. Wir bieten eine integrative, zukunftssichere Lösung entsprechend den Anforderungen und Wünschen unserer Zielgruppen und keine Silo- oder Insellösungen.

Die Wurzeln der iHaus AG liegen in der Claus Heinemann Elektroanlagen GmbH, die mit ihrer mehr als zwanzigjährigen Erfahrung auf dem Gebiet der Gebäudesteuerung und Netzwerktechnologie das Fundament für die Entwicklung von iHaus darstellt. Ein starkes Team an Spezialisten, ein gutes Branchennetzwerk und langjährige Markterfahrung in der Nutzung und Integration innovativer Elektrotechnologien bilden die Basis für die erfolgreiche Entwicklung und Vermarktung des iHaus Ökosystems.

Bilder und Pressematerialien stehen unter folgendem Link zum Download bereit: <https://ihaus.de/presse>



Pressekontakt:

iHaus AG · Daniel Zauner ·
Siedlerstraße 2, 85774 Unterföhring · Tel: 089-9959059-69
E-Mail: daniel.zauner@ihaus.de