



## **A1 Smart Home + Nuki + IFTTT = noch einfacheres Smart Home**

- **A1 und Nuki automatisieren das Smart Home mit „if This Than That“ (IFTTT).**
- **Einfache Regeln festlegen und noch einfacheres Smart Home genießen**
- **Attraktives Messeangebot bei der „Wohnen & Interieur“-Messe von 9. – 17.März in Wien**

A1 Smart Home-Kunden kennen Nuki, das smarte Türschloss aus Graz, bereits seit Sommer 2018: die einfache und vor allem günstige Umrüstung bestehender Türschlösser mit Nuki macht jede Tür smart. Mit der Integration des Automatisierungs-Service If-This-Than-That (IFTTT) wird das Zuhause in Kombination von Nuki und A1 Smart Home nun noch smarter. So sind praktische Verknüpfungen der einzelnen Smart Home-Komponenten im A1 Smart Home möglich und machen den Alltag noch smarter.

### **IFTTT und Nuki machen den Alltag einfacher**

Durch die Verknüpfung des Automatisierungsdienstes IFTTT eröffnen sich ganz neue Möglichkeiten, das eigene Zuhause smarter und komfortabler zu machen. So sperrt sich die Eingangstüre zum Beispiel ganz automatisch zu, wenn das A1 Smart Home feststellt, dass die ganze Familie schlafen gegangen ist. Aber auch das Einschalten der Wohnzimmerbeleuchtung beim Aufsperrn oder der Start der Anwesenheitssimulation beim Zusperrn ist mit nur wenigen Klicks in der A1 Smart Home App möglich.

Im Rahmen der „Wohnen & Interieur“-Messe vom 9. bis zum 17. März in der Messe Wien präsentieren A1 Smart Home-Experten die Möglichkeiten dieser Smart Home-Erweiterung in der Halle A am Stand A0205A

### **Attraktives Messeangebot**

Wer sich am A1 Stand auf der „Wohnen & Interieur“-Messe für ein A1 Smart Home entscheidet erhält ein zusätzliches Smart Home-Gadget kostenlos dazu. Zur Wahl stehen die smarte Glühbirne, der Alarmknopf, der Wassersensor, der zWave-Verstärker sowie ein zusätzlicher Tür/Fenster-Kontakt.

Die A1 Smart Home Starter Pakete sind mit dem Tarif A1 Smart Home M (14,90 Euro/ Monat) um 0 Euro erhältlich. Kunden, die sich für die Smart Lock-Lösung von Nuki entscheiden, erhalten gratis eine smarte Glühbirne.