

Android Widgets & App Shortcuts

Mit Widgets und App Shortcuts bedienen Android-Nutzer ihr Nuki Smart Lock jetzt noch schneller und komfortabler.

Graz, 14. November 2019 – Das Nuki Smart-Lock lässt sich ab sofort dank der neuen Widgets und App Shortcuts noch schneller und intuitiver mit Android-Smartphones bedienen.

Widgets für alle wichtigen Funktionen

Mit den Android-Widgets für Nuki sind alle Funktionen immer nur einen Fingertipp entfernt: Aufsperren, Zusperren, Tür öffnen, Lock'n'Go und für den neuen Nuki Opener Ring to open und Öffnen. User können zwischen einer hellen und dunklen Version wählen und beliebig viele Widgets anlegen.

Alternative: App Shortcuts

Zusätzlich zu den praktischen Widgets bringt das Android-Update auch App Shortcuts. Mit einem langen Druck auf das Nuki-App-Symbol erscheint ein Link, der direkt zum Schloss führt und alle Funktionen einblendet. Auf Wunsch legen Android-User sich einen Shortcut für jedes Schloss direkt auf den Homescreen.

iOS Locks Widget und 3D Touch Shortcut bereits verfügbar

iOS-User haben schon seit geraumer Zeit die Möglichkeit, sich ein Widget im Sperrbildschirm zu hinterlegen und Funktionen über 3D Touch auf das App-Icon auszulösen.

Über die Nuki Home Solutions GmbH

Ein Team, eine Mission

"Wir haben uns zum Ziel gesetzt, bestehende Zutrittslösungen intelligenter zu machen und dadurch den physischen Schlüssel zu ersetzen. Wir stellen uns mit Begeisterung dieser Herausforderung, weil wir von der Vereinfachung des Alltagslebens durch den Einsatz von mobilen Technologien überzeugt sind", erklärt Nuki CEO Martin Pansy die Mission seines Unternehmens. Die Nuki Home Solutions GmbH wurde 2014 in Graz gegründet. Nach erfolgreicher Crowdfunding-Kampagne im Jahr 2015 ist das Unternehmen stetig gewachsen und beschäftigt am Standort Graz über 40 Mitarbeiter. Neben dem etablierten Nuki Smart Lock in der aktuellen Version 2.0 und einem umfangreichen Zubehörangebot arbeitet Nuki mit Nachdruck an der Weiterentwicklung smarter Zutrittslösungen für eine komplett schlüssellose Zukunft.

Weitere Infos unter https://nuki.io/de