



**Editorial Contact:**

Angie Hatfield

Hughes Communications, Inc.

425.941.2895

[angie@hughescom.net](mailto:angie@hughescom.net)

## **Danalock V3 ist das erste in Europa erhältliche HomeKit-kompatible, intelligente Türschloss**

Danalock V3 HomeKit zur Nutzung mit dem iPhone und iPad ist ab sofort sowohl online als auch stationär in Apple Stores in Europa erhältlich.

**AARHUS, DENMARK – June 15, 2018** – [Danalock](#), der führende Hersteller von intelligenten Türschlössern für das Smart Home, gibt heute bekannt, dass die HomeKit-Version des Danalock V3 nun in mehr als 20 europäischen Ländern in Apple Stores und online bei Apple erhältlich ist. Das Danalock V3 ist das erste und auch einzige intelligente Türschloss, das für das Apple HomeKit und die Home-App auf dem europäischen Markt erhältlich ist. Mit dem Danalock V3 können Kunden ein kabelloses, intelligentes Türschloss in ihr HomeKit-System einbinden und so ganz einfach den Zugang zu ihrem Haus via iPhone oder iPad steuern.

Mit seinem simplen Design und der hohen AES-256-Bit-Verschlüsselung ist das Danalock eine sichere und zugleich elegante Türschlossvariante. Das Danalock V3 HomeKit ist mit verschiedenen Schließmechanismen weltweit kompatibel und wird an der Innenseite der Tür angebracht. Von außen bleibt es bei Bedarf weiterhin mit einem physischen Schlüssel bedienbar. Im Gegensatz zu anderen intelligenten Schlössern, die Zugangsschlüssel einfach im Speicher ablegen, arbeitet das Danalock mit einem Trusted-Platform-Module-Chip (TPM), der auch von Regierungen und dem Militär genutzt wird, um Daten zu sichern.

Die Nutzer des HomeKit-Systems müssen sich beim Verlassen des Hauses nun keine Sorgen mehr darum machen, den Hausschlüssel vergessen zu haben. Sie benötigen lediglich ihr iPhone oder iPad, um das Schloss via Siri oder über die Apple Home-App zu öffnen. Danalock-Nutzer personalisieren und verwalten das Schloss einfach über eine einzige App und können Familienmitgliedern den Zutritt zum Haus bequem und schlüssellos gewähren. Für mehr Komfort kann das Danalock mit anderen HomeKit-Geräten, wie Kameras, Lampen, Thermostaten und anderen Sicherheitssystemen vernetzt werden.

„Der Verkaufsstart des Danalock V3 HomeKit in zahlreichen Apple Stores und Apple Online Stores ermöglicht uns auf die große Nachfrage nach intelligenten, HomeKit-kompatiblen Türschlössern in Europa zu antworten“, sagt Henning Overgaard, CEO und Mitgründer von Danalock. „Unser Danalock V3 ist das erste und auch einzige auf dem europäischen Markt erhältliche, intelligente Türschloss, das mit HomeKit kompatibel ist und wird unseren Kunden eine Möglichkeit geben andere intelligente Geräte damit zu vernetzen und Dienstleistern sicheren Zugang zum Haus zu gewähren.“

### **Verfügbarkeit und Preis**

Die Danalock V3 HomeKit-Variante ist ab sofort in mehr als 40 Apple Stores in Österreich, Belgien, Frankreich, Deutschland, Italien, Niederlande, Spanien, Schweden, Großbritannien und Vereinte Arabische Emirate erhältlich und kann zusätzlich in mehr als 20 Apple Online Stores oder im Danalock Webshop unter <http://shop.danalock.com/products/7-danalock-v3/> erworben werden. Aktuelle Preise sind im Apple Online Store unter [www.apple.com](http://www.apple.com) abrufbar.

Weitere Informationen zu dem Danalock V3 sind hier zu finden: <https://danalock.com/danalock-v3.html>.

### **Über Danalock**

Danalock ist der führende Entwickler von intelligenten Lösungen für sichere Zutrittskontrollen für den Privatnutzer als auch für Unternehmen. Mit über zehn Jahren Erfahrung in der Herstellung von intelligenten Türschlössern bietet Danalock eine Produktreihe von eleganten, sicheren und smarten Türschlossvarianten an, die mit jeder Standardtür vereinbar sind und eine Vielzahl an Funkstandards im Bereich der Hausautomation unterstützen. Danalock mit Sitz in Dänemark ist der bevorzugte Partner für Dienstleister, verschiedene Liefer- und Reinigungsdienste sowie Gastgewerbeunternehmen weltweit. Mehr Informationen sind unter [www.danalock.com](http://www.danalock.com) oder auf Twitter (@Danalockdk) zu finden.

###