

Die Smart Door entsteht durch die Kombination des Nuki Buttons mit einem Motorschloss und einer hochwertigen Tür.

Der Nuki Button digitalisiert kompatible Motorschlösser und lässt in Kombination mit einem Smartphone ein smartes Zutrittssystem entstehen. Dafür wird er auf der Türinnenseite direkt in die Tür integriert und steuert per kabelgebundener Verbindung das Motorschloss an, welches die Tür ver- bzw. entriegelt. Der im Nuki Button integrierte LED-Ring zeigt dabei den jeweiligen Tür-Status per optischem Signal an.

Durch die Integration des Nuki Buttons wird aus einer konventionellen Tür eine Smart Door.

Mit der kostenlosen Nuki App kannst du die Smart Door in Betrieb nehmen und verwalten.

Als Besitzer:in einer Smart Door profitierst du von sämtlichen Nuki Funktionen, wie:

- ▶ Vergabe von digitalen Zutrittsberechtigungen
- ▶ Öffnen der Tür per Smartphone, Smartwatch oder automatisch per Auto Unlock
- ▶ Übersicht und Kontrolle dank dem Aktivitäten Protokoll
- ▶ Kombination der Smart Door mit smarten Erweiterungen wie Keypad oder Fob
- ▶ Verbindung zum gesamten Nuki Ökosystem und vielen Smart Home Systemen und Sprachassistenten

VORBEREITUNGEN BAUSEITS

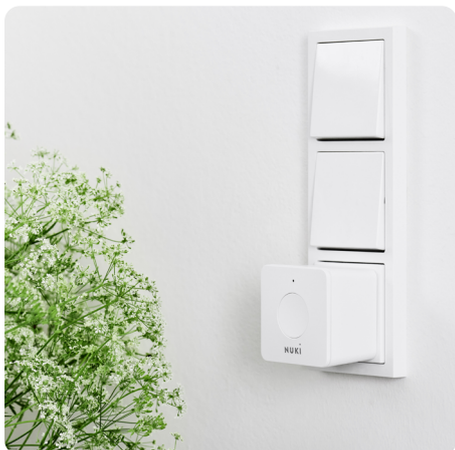
Folgende Voraussetzungen müssen gegeben sein, um die Smart Door in deinem Eigenheim einbauen zu können:

Stromversorgung der Tür

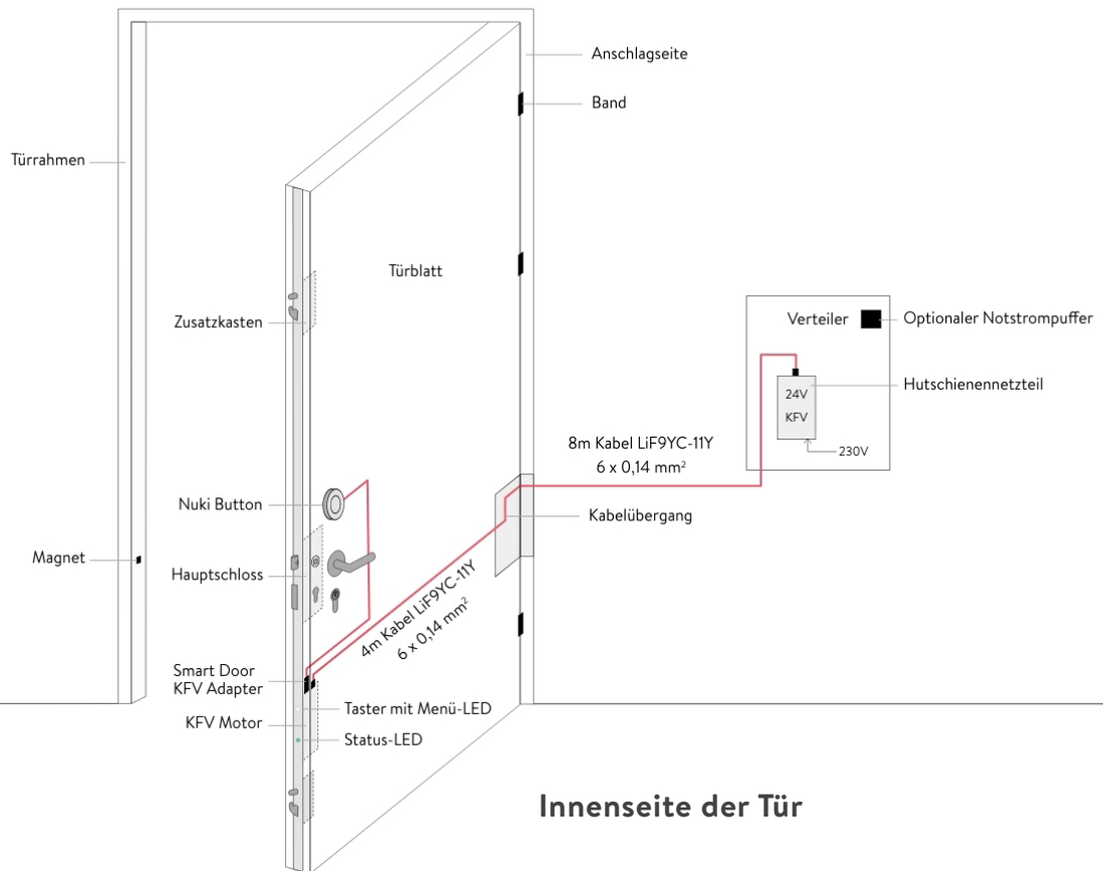
- ▶ Leerverrohrung vom Verteilerkasten zur Haustür: diese muss auf der Anschlagseite der Tür bereitstehen. Ein 20 mm Schlauch ist dafür ausreichend.
- ▶ Das im Lieferumfang enthaltene 24V KFV Hutschienennetzteil wird im Verteiler montiert.

Steckdose für die Nuki Bridge

- ▶ Eine Steckdose für die Nuki Bridge muss in unmittelbarer Nähe (<5 Meter Entfernung, barrierefrei) zur Haustür bereitgestellt werden.



Die Nuki Bridge fungiert als Brücke zwischen dem hauseigenen WLAN und der Nuki Smart Door. Die Nuki Bridge macht es also möglich, die Smart Door online zu bringen und auch aus der Ferne zu steuern. Voraussetzung ist eine WLAN Verbindung mit 2,4 GHz Signal (Standardversion) in Reichweite zur Bridge. Grundsätzlich ist die Nuki Bridge bei allen herkömmlichen Steckdosen einsetzbar (Stromnetz von 110 bis 240 Volt). Zu beachten ist, dass für eine ideale Verbindung zwischen Bridge und Smart Door eine Steckdose in unmittelbarer Nähe (<5 Meter Entfernung) zur Tür verwendet werden sollte.



Innenseite der Tür

Komponenten

Diese Teile werden benötigt, um aus einer hochwertigen Tür in Kombination mit einem KfV GENIUS Motorschloss und einem Nuki Button eine Smart Door zu machen:

#	Anzahl	Einheit	Beschreibung	Notizen
1	1	Stk.	Nuki Button*	inkl. Adapter und Rosette
2	1	Stk.	KfV GENIUS Motorschloss	vollmotorisiertes Schloss
3	1	Stk.	Kabelübergang	inkl. 4 m Kabel türseitig und 8 m Kabel rahmenseitig
4	1	Stk.	24V Netzteil	Hutschienennetzteil
5	1	Stk.	Magnet	im Türrahmen
6	1	Stk.	Rahmenteil (Schließblech oder Schließleiste)**	im Türrahmen

*erhältlich in vier Varianten: rund/silber, quadratisch/silber, rund/schwarz, quadratisch/schwarz

** Rahmenteile wie Schließblech oder Schließleiste sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Die Komponenten 1-5 können vom Türenhersteller direkt bei uns im Nuki Pro Onlineshop eingekauft werden. Die Registrierung als Nuki Pro Partner ist kostenlos und unverbindlich. Im Nuki Pro Shop stehen auch weitere Informationen zur Verfügung:

- ▶ Smart Door Anleitung
- ▶ KfV GENIUS Montageanleitung
- ▶ KfV GENIUS Bedienungsanleitung
- ▶ Informationen zum KfV GENIUS Kabelübergang
- ▶ Fräszeichnung für Holztüren
- ▶ Fräszeichnung für Alutüren

Mehr Informationen zur Smart Door findest du auch unter nuki.io/smart-door