

ekey  
**uno**

Fingerprint mit Akku und Funk

## ekey uno Fingerprint

Die perfekte Nachrüstlösung für Ihren sicheren und schlüssellosen Zugang!

READY  
FOR

**NUKI**

OR

READY  
FOR

**eqiva**

# Türöffnen mit Ihrem Finger

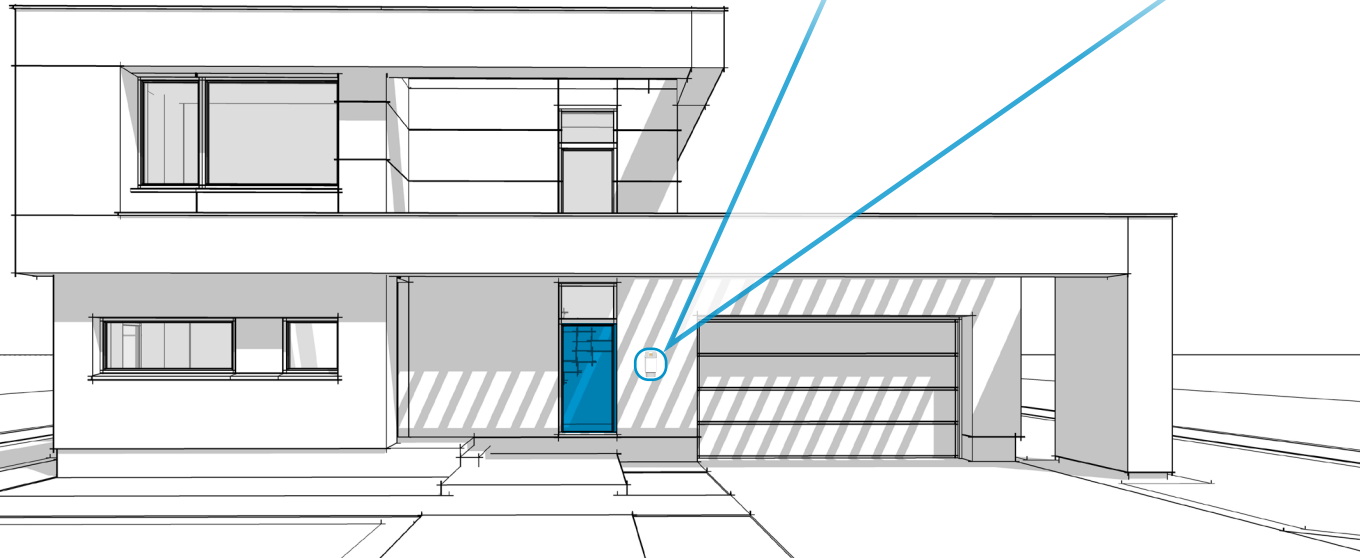
ekey  
uno

YOUR FINGER. YOUR KEY.

Öffnen und schließen Sie Ihre Haustür einfach mit dem Finger – ohne Schlüssel, Smartphone, Karte oder Code.

Der ekey uno Fingerprint in Verbindung mit einem elektronischen Türschlossantrieb sorgt für bequemen und sicheren Zugang und ist die **optimale Nachrüstlösung**.

- Sicherheit beginnt an Ihrer Haustür
- Patentierte Technologie
- Geprüfte Qualität von Europas Marktführer
- Höchste Fälschungssicherheit
- Kinderleichte Montage – ohne Bohren, Stemmen oder Verkabeln
- Verwaltung über Ihr mobiles Gerät
- Kontrollmöglichkeit der Zutritte via ekey uno App
- Bis zu 200 Finger bzw. 20 Benutzer
- Flexible Vergabe von Zutrittsberechtigungen
- Personalisierte Zeitfenster definieren (z. B. Haushaltshilfe)
- 3 Jahre Garantie auf Ihren ekey uno



**AUSSPERREN UNMÖGLICH – IHR FINGER IST IMMER DABEI.**  
Smartes Türöffnen ohne Schlüssel mit dem praktischen Nachrüst-Set.



**SORGENFREIER ZUTRITT – AUCH FÜR IHRE KINDER!**  
Schlüssel verloren oder vergessen? Nicht schlimm – Ihr Finger ist immer dabei!



## Warum ekey uno?

### WIRKLICH FREI SEIN. NIE WIEDER AUSSPERREN.

- ÖFFNEN SIE IHRE HAUSTÜR EINFACH MIT DEM FINGER
- OHNE SCHLÜSSEL, HANDY, CODE ODER KARTE
- AUSSPERREN UNMÖGLICH – IHR FINGER IST IMMER DABEI!
- KEINE VERGESSENEN, VERLEGTEN, VERLORENEN ODER GESTOHNENEN SCHLÜSSEL = SOMIT AUCH SORGENFREIER ZUTRITT FÜR IHRE KINDER
- SICH NIE WIEDER UM VERLIEHENE SCHLÜSSEL ODER DEREN MÖGLICHEN VERLUST SORGEN MACHEN
- KEINE ILLEGALEN SCHLÜSSELKOPIEN MÖGLICH



-  Biometrie
-  WLAN
-  BLUETOOTH® Technologie
-  Hohe Sicherheit
-  Akkubetrieb
-  ekey uno App



## Smartes Nachrüst-Set

- ekey uno Fingerprint mit Akku und Funk
- Elektronischer Türschlossantrieb
- Für bestehende Haustüren, mit allen gängigen Schließzylindern kompatibel
- Kinderleichte, einfache, rückstandsfreie Montage
- ohne Bohren, Stemmen oder Verkabeln
- Der ekey uno ist für den geschützten Außenbereich geeignet



Der batteriebetriebene Türschlossantrieb wird auf der geschützten Türinnenseite ohne Bohren oder Verkabeln montiert.



Den ekey uno Fingerprint bringen Sie an der Außenwand mittels Klebestreifen an. Es ist kein Bohren, Stemmen oder Verkabeln nötig.

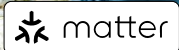


Die ekey uno App begleitet Sie vom ersten bis zum letzten Schritt der Erstinbetriebnahme, um Sie optimal und unkompliziert ans Ziel zu bringen.



Der ekey uno erkennt Ihren Finger und sendet ein verschlüsseltes Signal zum Türschlossantrieb. Dieser dreht den Schlüssel und ent- bzw. versperrt die Haustür.

## Der ekey uno Fingerprint mit...



## NUKI Smart Lock Pro (4. Gen)



- Zur Selbstmontage auf vorhandenen Türen
- Für alle gängigen Schließzylinder
- Zeitgesteuertes Verschießen
- Einstellbare Drehrichtung
- Kommunikation (BLUETOOTH®, WLAN, Thread)
- Öffnen von unterwegs
- Abfrage des Türstatus
- Smart-Home-Anbindung
- Kompatibel mit Apple Home, Amazon Alexa, Google Home, Matter, SmartThings u. v. m.
- Wiederaufladbares Akkupack



Weitere Infos:  
[www.ekey-uno.net](http://www.ekey-uno.net)

## NUKI Smart Lock (4. Gen)



- Zur Selbstmontage auf vorhandenen Türen
- Für alle gängigen Schließzylinder
- Zeitgesteuertes Verschießen
- Einstellbare Drehrichtung
- Kommunikation (BLUETOOTH®, Thread)
- Kompatibel mit Nuki Bridge
- Batteriebetrieb

INFO

Der ekey uno Fingerprint ist mit allen Nuki Smart Locks kompatibel.



Weitere Infos:  
[www.ekey-uno.net](http://www.ekey-uno.net)

## eqiva Türschlossantrieb



- Zur Selbstmontage auf vorhandenen Türen
- Für mechanisches Doppelzylinderschloss
- Zeitgesteuertes Verschießen
- Einstellbare Drehrichtung
- BLUETOOTH®
- Batteriebetrieb



Weitere Infos:  
[www.ekey-uno.net](http://www.ekey-uno.net)



## ekey uno App GET CONNECTED

GRATIS  
DOWNLOAD

Mit der ekey uno App haben Sie alles im Griff.

- Verwaltung über Ihr mobiles Gerät
- Bis zu 200 Finger bzw. 20 Benutzer
- Vergabe von Zutrittsberechtigungen
- Personalisierte Zeitfenster definieren

