

## Fingerprint-Zutrittslösungen für die Tür

Von ekey biometric systems



ekey biometric systems GmbH

Lunzerstraße 89

4030 Linz

Österreich

Tel.: +43 732 8905000

Fax: +43 732 8905002002

office@ekey.net

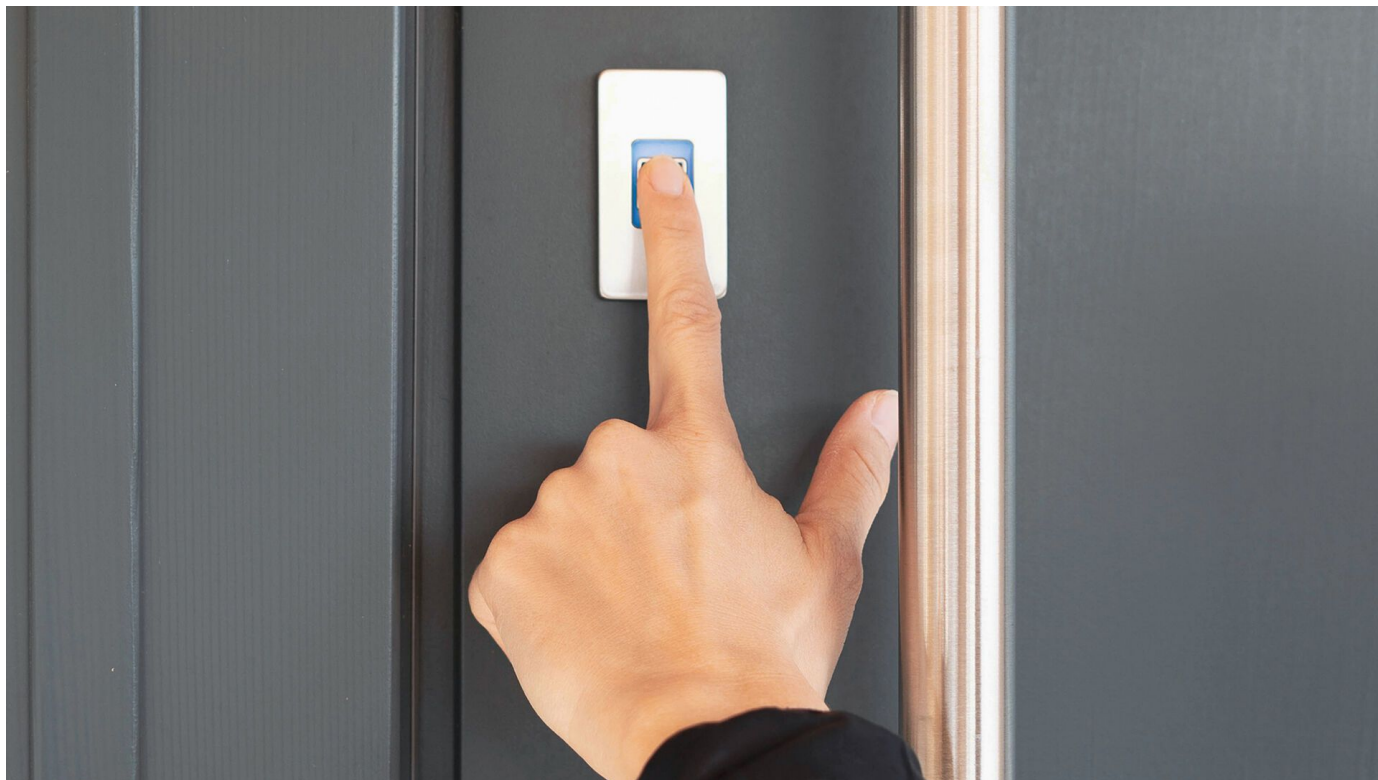
www.ekey.net

Seit mehr als 20 Jahren entwickelt ekey als Experte für Biometrie innovative Fingerprint-Zutrittssysteme. Das Produktspektrum umfasst Fingerprint-Lösungen, die Türen, Tore, Alarmanlagen oder Smart-Home-Systeme ansteuern und viele weitere Optionen bieten.

Die ekey dLine ist das Fingerprint-System, das im Türblatt oder Türgriff verbaut werden kann. So erhalten Türen ein smartes Upgrade mit neuen Funktionen, einer intuitiven Touchbedienung und einfacher Verwaltung über die ekey bionyx App.

## Die ekey dLine für Türblatt und Türgriff

Aus der Serie Fingerprint-Zutrittslösungen für die Tür von ekey biometric systems



Das Fingerprint-System ekey dLine ermöglicht den schlüssellosen Gebäudezutritt. Es wird im Türblatt oder Türgriff verbaut. Die Türen erhalten ein smartes Upgrade mit neuen Funktionen, einer intuitiven Touchbedienung und einer einfachen Verwaltung über die ekey bionyx App.

### Fingerprint-System ekey dLine

#### Smarte Funktionen für die Haustür

Die Tür erhält mit der ekey dLine vielfältige Funktionen. Mittels Push-Nachricht können sich die Besitzer direkt informieren lassen, sobald jemand das Haus betritt, etwa wenn das Kind sicher von der Schule nach Hause gekommen ist und die Tür mit Fingerprint öffnet. Auch aus der Ferne kann auf das System zugegriffen werden, sei es zur Öffnung der Tür oder für die Administration des Systems.



Volle Einkaufstaschen, der Schlüssel außer Reichweite und keine Hand mehr frei? Mit dem ekey dLine Fingerprint gehört das der Vergangenheit an.

## Die ekey dLine für Türblatt und Türgriff

Aus der Serie Fingerprint-Zutrittslösungen für die Tür von ekey biometric systems

### Besonders einfach zu bedienen

Mit der ekey dLine vollzieht das Unternehmen den Wechsel vom Zeilen- zum Flächensensor. Damit entspricht diese Fingerprint-Generation dem aktuellen technologischen Stand, den User bereits aus ihrem Alltag, wie etwa vom Smartphone, kennen.

Die Bedienung des Fingerprints erfolgt durch ihre benutzerfreundliche Touchbedienung intuitiv. Bereits Kinder ab sechs Jahren können ihn einfach benutzen. Der Fingerprint lernt durch die laufende Verwendung mit, wodurch kleine Verletzungen am Finger oder das Wachstum von Kinderfingern kein Problem darstellen. Der patentierte ekey-Algorithmus wurde für die zukunftssichere Sensortechnologie optimiert.



Sei es zum Laufen, Radfahren oder wenn der Hund nach draußen drängt: Mit dem ekey Fingerprint genießt man die Freiheit einfach losstarten zu können.

### Design und anwenderfreundliches System

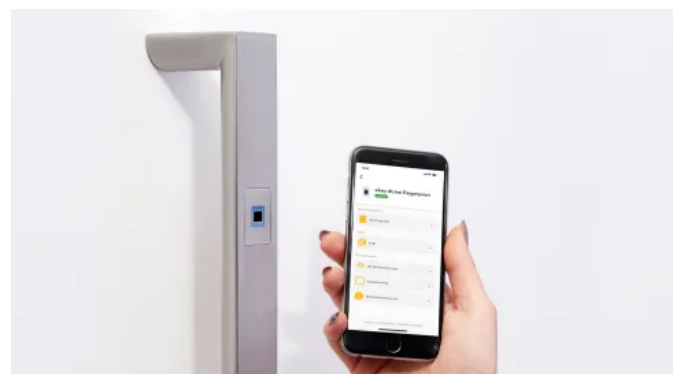
Verbaut wird der ekey dLine Fingerprint direkt ab Werk vom Verarbeiter. Eine Integration ist in den Türgriff wie auch ins Türblatt möglich. Für beide Varianten wird nur eine Bauform benötigt, so verringern sich Bestell- und Lageraufwand. Die Produktgeneration bietet eine kleinstmögliche Bauform und fügt sich harmonisch in jedes Türdesign ein. Der Leuchtring des Fingerprints stellt ein ergänzendes optisches Highlight dar und signalisiert Systemrückmeldungen und Betriebsmodi.



Der ekey dLine Fingerprint lässt sich durch die kleinstmögliche Bauform schön im Türgriff verbauen.

### Die ekey bionyx App

Die Verwaltung der Benutzer und Einstellung der Funktionen erfolgt in der ekey bionyx App. Berechtigungen zum Öffnen mit dem Finger oder Smartphone können individuell vergeben werden. Eine Verbindung zum Sprachassistenten Amazon Alexa bringt zusätzlichen Komfort. Die ekey dLine kann auch nachträglich um Funktionen, Benutzer und Geräte erweitert werden. Somit muss nicht vorab entschieden werden, welchen Umfang das Zutrittssystem haben soll. Durch laufende Updates verfügen User immer über die neueste Software und profitieren von zusätzlichen Funktionen sowie laufender Weiterentwicklung.



Mit der ekey bionyx App wird der ekey dLine Fingerprint via Smartphone oder Tablet verwaltet.

## Die ekey dLine für Türblatt und Türgriff

Aus der Serie Fingerprint-Zutrittslösungen für die Tür von ekey biometric systems

### Bewährte Qualität optimiert

Ein steckerfertiges Plug & Play-System erleichtert die Montage der ekey dLine. Dieses ermöglicht einen einfachen Anschluss an das Motorschloss und beugt Einbaufehlern vor. Der Einsatz ist vom Hersteller des Motorschlusses unabhängig. Es kann das jeweilige Verbindungskabel des Schlosslieferanten verwendet werden. Verkabelungspläne für alle gängigen Mehrfachverriegelungen stehen zur Verfügung. Passende Netzteile und eine unterbrechungsfreie Stromversorgung ergänzen das Portfolio.

### Umfassender Support

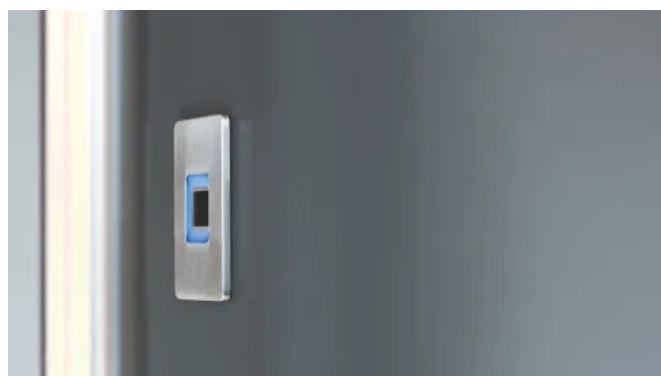
Ein kompaktes Online-Informationspaket sowie die einfache Bedienung über die ekey bionyx App reduzieren den Schulungsaufwand. Über den Testmodus kann eine vereinfachte Abschlusskontrolle von Motorschloss, Verkabelung und Fingerprint durchgeführt werden. Sollte es dennoch Bedarf geben, kann über die ekey bionyx App Support angefordert werden, der über Fernwartung auf das System zugreifen kann. Aftersales-Aufwand und Vor-Ort-Einsätze lassen sich dadurch deutlich reduzieren.

### Broschüre zum Download

ekey Fingerprint-Zutrittssysteme



Im Türblatt verbaut, fügt sich der ekey dLine Fingerprint harmonisch ins Türdesign ein.



Die Touchbedienung des ekey dLine Fingerprint ist besonders einfach und benutzerfreundlich. Dank einer Montagehöhe von 155 cm kann der Fingerprint ergonomisch von der ganzen Familie bedient werden.

ekey biometric systems GmbH

Absender

Lunzerstraße 89  
4030 Linz  
Österreich

Tel. +43 732 8905000, Fax +43 732 8905002002  
[office@ekey.net](mailto:office@ekey.net), [www.ekey.net](http://www.ekey.net)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Fingerprint-Zutrittslösungen für die Tür“

Mitteilung: