

PRESSETEXT

## **Meilensteine**

### **ekey biometric systems GmbH**

#### **2002**

Gründung der ekey biometric systems GmbH mit der Vision: Biometrie für Jedermann! Der Fingerprint ekey home wird entwickelt.

#### **2003**

Der Aufputz-Fingerprint Toca home ist serienreif und soll den Fingerprint-Markt revolutionieren.

#### **2004**

Die ekey biometric systems Deutschland GmbH mit Sitz in Nidderau bei Frankfurt wird gegründet.

#### **2005**

ekey net, die vernetzte Unternehmens-Zutrittslösung, wird gelauncht. Der erste OEM<sup>1</sup>-Partner wird beliefert.

#### **2006**

ekey biometric systems Est., die Niederlassung für Liechtenstein/Schweiz, wird in Vaduz gegründet.

#### **2007**

Markteinführung der Fingerprint-Modelle integra für den Einbau ins Türblatt. Kooperationen mit diversen Türherstellern, um die Modelle ab Werk anzubieten.

#### **2008**

ekey lock, das Set aus Fingerprint und Funkzylinder zur einfachen Nachrüstung von Bestandstüren wird der Öffentlichkeit präsentiert.

#### **2010**

Die Fingerprint-Variante UP in Kombination mit diversen Schalterraahmen zum Einbau in Unterputzdosen ist serienreif. Der FS integra für die Türbranche wird in neuer Ausführung durch einen Wechsel zur kapazitiven Sensortechnologie präsentiert.

#### **2011**

ekey biometric systems d.o.o. mit Sitz in Slowenien wird gegründet, verantwortlich für Osteuropa. Die Fingerprint-Mehrfach-Zutrittslösung ekey multi kommt auf den Markt.

#### **2012**

ekey biometric systems Srl., die Niederlassung in Italien, wird gegründet. Der Fingerscanner AP 2.0 kommt mit weiteren Neuheiten auf den Markt.

---

<sup>1</sup> Original Equipment Manufacturer (Erstausrüster): Ein Hersteller von Produkten, welche in einer eigenen Produktion gefertigt werden, jedoch nicht selbst in den Handel gebracht werden.



### **2013**

Erstmals wird ein ekey-Fingerprint mit einer Smartphone-App verwaltet. Der Fingerscanner arte für den Einbau in Tür-Stoßgriffe und das ekey keypad 2.0 werden gelauncht.

### **2016**

Durch die Eigenentwicklung des ekey-KNX-Konverters erschließt ekey die Welt der Systemintegratoren und deckt dadurch ein breites Anwendungsgebiet ab.

### **2018**

Der ekey-Webshop geht online.

### **2019**

Der ekey uno Fingerprint mit Akku und Funk wird als praktische Fingerprint-Lösung für den Do-It-Yourself-Nachrüstmarkt präsentiert. Es ist zudem die erste Produktlinie mit Flächensensor.

### **2020**

ekey wird zum Familienunternehmen: Dr. Leopold Gallner, Eigentümer, holt seine beiden Kinder Raphaela Gallner und Michael Gallner-Holzmann in das innovative Unternehmen.

### **2021**

Mit dem ekey dLine Fingerprint für die Türbranche präsentiert ekey seine neue Produktgeneration, die das Tor zum Smart Home bildet. Erstmals reicht eine Bauform für Türgriff und Türblatt. Zudem erweitert das Unternehmen sein Sortiment um Stoßgriffe.

**ekey** startete im Jahr 2002 und ist heute Europas Nr. 1 bei Fingerprint-Zutrittslösungen. Mit ekey werden Menschen berechtigt! Schlüssel, Smartphones, Codes oder Karten können vergessen, verlegt, verloren oder gestohlen werden. „Der Finger ist immer dabei!“ ekey bietet mit seinen Fingerprints für Türen, Tore, Alarmanlagen oder Smart-Home-Systeme ein breites Produktspektrum. ekey beschäftigt derzeit an seinen 5 Standorten in Österreich, Deutschland, Liechtenstein/Schweiz, Italien und Slowenien über 100 Mitarbeiter und exportiert seine Produkte in mehr als 70 Länder. Der Exportanteil beträgt ca. 80%. Weitere wichtige Absatzmärkte neben der Europäischen Union sind die USA, Russland und China.

#### **Rückfragehinweis:**

Lena Thalhammer, MA

ekey biometric systems GmbH

T: +43 732 890500 2821, M: +43 664 780 04 656

E: lena.thalhammer@ekey.net

[www.ekey.net](http://www.ekey.net)