



**ekey** 指纹扫描器  
安全 舒适 美观



## 便捷被现代 科技重新定 义

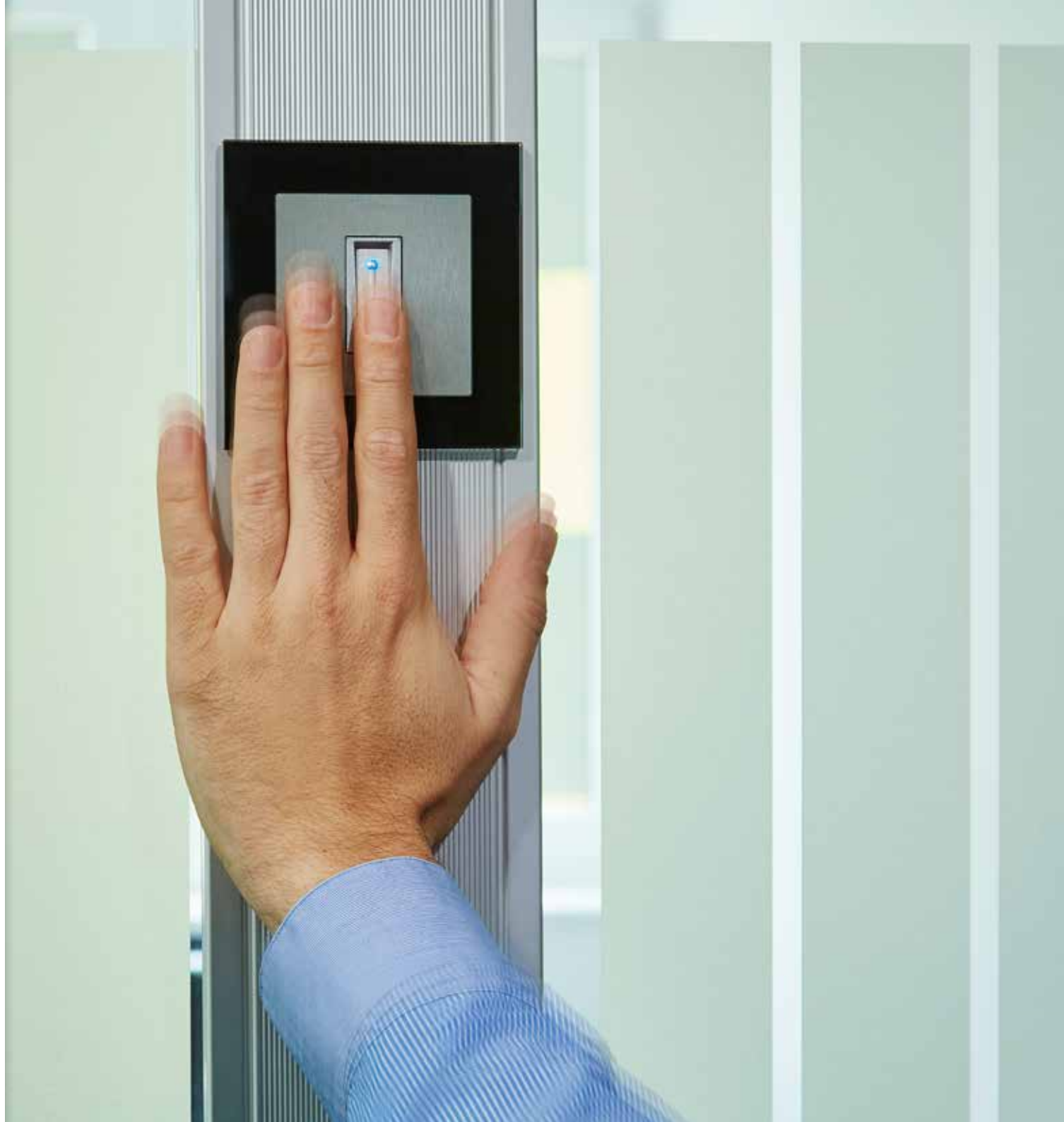
像指纹的纹路一样独一无二。

多年来，ekey 在生产现有产品的同时，还研发出了一系列，彻底改变整个行业形势的解决方案。研发部的技术创新精神和对质量的不舍追求，是ekey的企业理念，同时也是实现未来愿景和领先技术的基础。

除了功能之外，我们还非常重视设计。技术应用完美的融入到架构中。ekey 的许多知名合作伙伴，在其产品设计阶段，就已将 ekey 指纹扫描器完美地集成到他们的产品中。

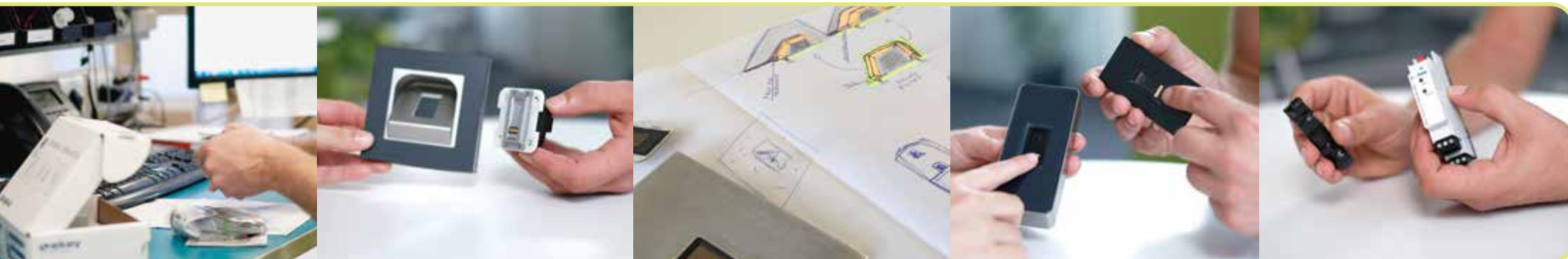
### 认证质量：

- 批量生产、制造和功能测试（零容差）
- 测试环境稳定性和耐热性
- 振动和冲击测试
- 防水和防机械破坏测试
- 质量管理体系符合 EN ISO 9001:2015 标准
- 通过 CE 认证





我们的创新精神和质量标准使我们成为欧洲知名的制造商!



# 您的手指。 您的钥匙。

## ekey biometric systems –

欧洲首屈一指的指纹门禁解决方案。

ekey 总部位于奥地利林茨，是欧洲生物统计门禁解决方案的市场领袖。我们作为拥有最高技术研发能力和专利软件算法的制造商和开发商，我们是国际市场上值得信赖的合作伙伴。多年来，无论是私人客户，还是领先的公司以及消防或救援等机构都在使用 ekey 指纹扫描器。

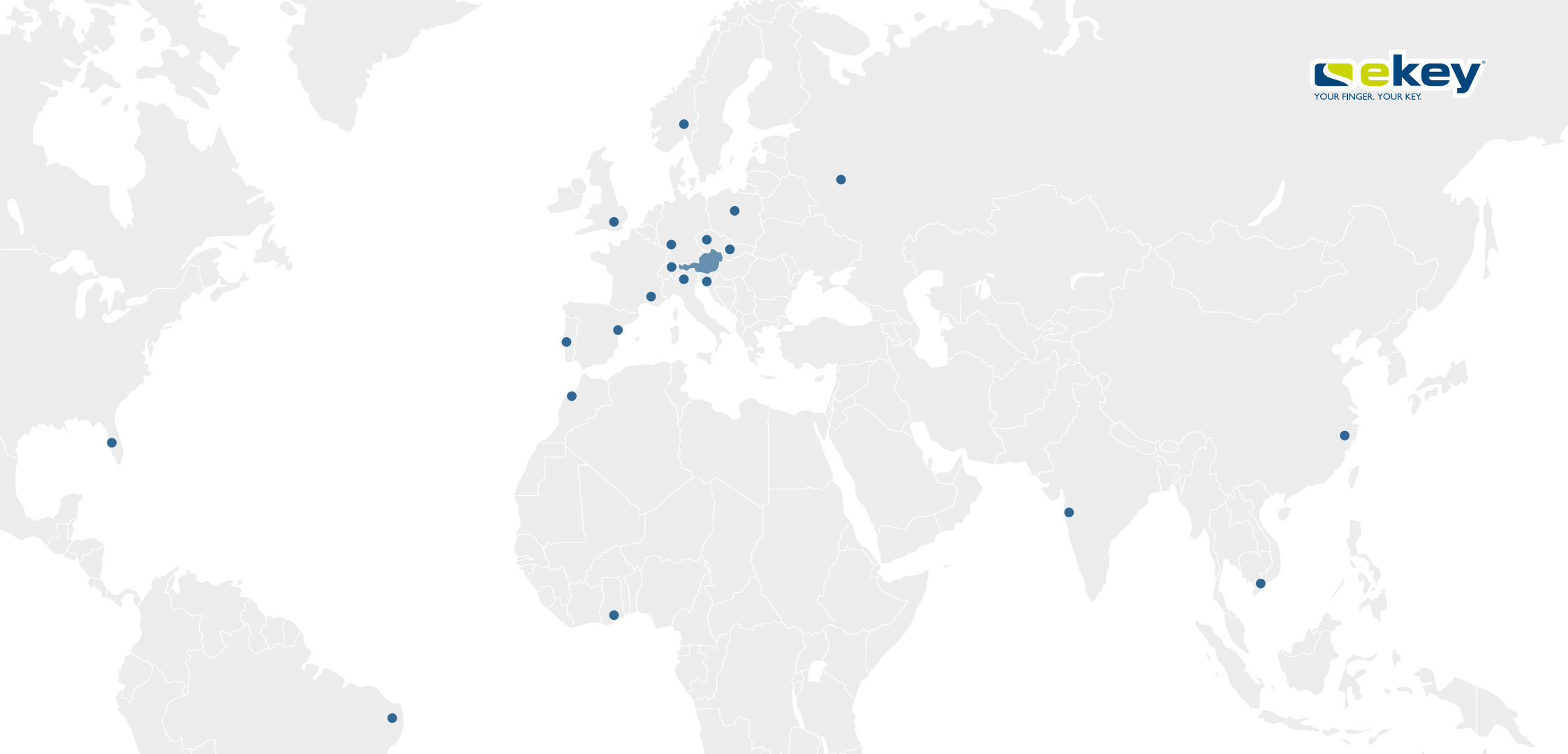
## ekey 的业务 遍布全球

ekey目前在奥地利、德国、列支敦士登/瑞士、意大利和斯洛文尼亚五个国家共拥有100多名员工，并向70多个国家出口产品。出口份额占75%。除奥地利、德国、瑞士、斯洛文尼亚和意大利外，主要销售市场还包括西班牙、印度、中国和美国。



 Designed, developed  
and made in Austria.





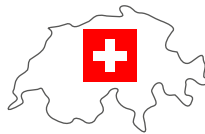
# 企业的发展 历程

ekey 成立于 2002 年，如今已成为欧洲指纹门禁解决方案的首选供应商。



## 2004

ekey biometric systems  
Deutschland GmbH 在法兰克福  
附近的尼德劳成立。



## 2006

列支敦士登/瑞士分公司  
ekey biometric systems Est.  
在瓦杜兹成立。

获得第二项 ekey 专利。



## 2008

向公众展示了  
用于简便升级现有门的指纹扫描  
器和无线锁芯套件 ekey lock。



## 2010

适合各种开关底盒的指纹扫描器，  
内嵌式安装，已进行批量生产。介  
绍了门业的“新” *integra* 指纹扫  
描器。改用了新的电容式传感器  
技术。

## 2002

成立了 ekey biometric  
systems GmbH，并制定了如下愿景：  
让每个人都受益于生物识别技术！  
指纹扫描器 ekey home  
正在开发中。



## 2003

“明装”指纹扫描器 “Toca home” 已进  
行批量生产，彻底改变了指纹市场。



## 2005

推出了联网企业  
门禁解决方案 ekey net。  
为第一个 OEM 合作伙伴 (Fa. Schüco)  
供货。

## 2007

推出了用于安装在门扇上的指纹扫描器型号  
*integra*。  
与高端门制造商合作，推出了取代 PC 登录、  
程序登录和网站登录密码的产品系列 ekey  
*logon*。



## 2009

设计变得越来越重要。  
与 OEM 客户 FSB 合作推出  
了集成在门把手上的指纹扫  
描器。



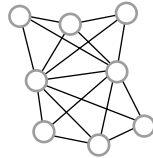
## 2012

ekey 意大利分公司成立。推出了指纹扫描器明装 2.0 和其他八款新产品。德国一家领先的对讲装置制造商 *Fa.Ritto* 首次在法兰克福的 *Light & Building* 展会上展示了作为集成产品出售的 *ekey* 指纹扫描器。



## 2014

发布了在舒适性和计算方法方面都得到优化的技术。完善了以“一切为了客户”为座右铭的客户服务。



## 2016

KNX 系统集成 - *ekey converter KNX* 的内部研发出了与智能家居系统集成商的合作产品，并得到了广泛的应用。



## 2018

*Crestron* 智能家居解决方案现在也可以使用 *ekey* 指纹扫描器。*ekey* 现正式成为 *Crestron* 的集成合作伙伴，并荣获 *Crestron Home Technology Award*。

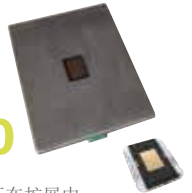
*ekey* 网络商店上线 (B2B 和 B2C)



## 2020

*ekey bionyx* 正在扩展中 - 不同系统之间的联网可以实现新的通信结构和业务模式。

正在开发新的指纹扫描器设计。



## 2011

*ekey* 斯洛文尼亚分公司成立，该公司主要负责亚得里亚海东部地区（斯洛文尼亚、克罗地亚、波斯尼亚、塞尔维亚、马其顿、科索沃、黑山、阿尔巴尼亚）的业务。

推出了指纹扫描器多重门禁解决方案 *ekey multi*。



奥地利 *ekey* 公司的质量管理体系，于 2011 年 12 月 13 日经奥地利 TÜV 测试通过符合 ISO 9001:2008 标准的认证。

*ekey* 荣获了德国经济创新奖。



## 2013

*ekey* 指纹扫描器首次可以通过智能手机应用程序进行管理。发布了用于安装在门把手上的指纹扫描器 *arte* 和 *ekey keypad 2.0*。



## 2015

*ekey* 荣获 2015 年 *Protector Award* 银奖。



## 2017

正在开发一种用于门业的新紧凑型控制单元。



## 2019

*ekey* 的新产品 *ekey uno* 可充电无线指纹扫描器，为现有机械产品升级，提供了真正实用的指纹扫描器解决方案。第一个带表面传感器的产品系列。



*ekey* 的 *ekey uno* 荣获 2019 年 *Protector Award* 银奖。

第八项 *ekey* 专利获批。



## 2022



## EKEY 指纹扫描器的优势

超过 100 万用户对  
我们的产品给出了积极的评价！

- 操作简便、安全性高
- 自定义访问控制
- 多种集成选项
- 易于安装和管理
- 连接到楼宇控制系统
- 易于维护
- 5 年质量保证



### ekey 指纹扫描器

可根据个人需求集成到上：

- 明装/嵌装版本
- 入户门
- 门把手
- 对讲装置
- 开关组合
- 信箱系统

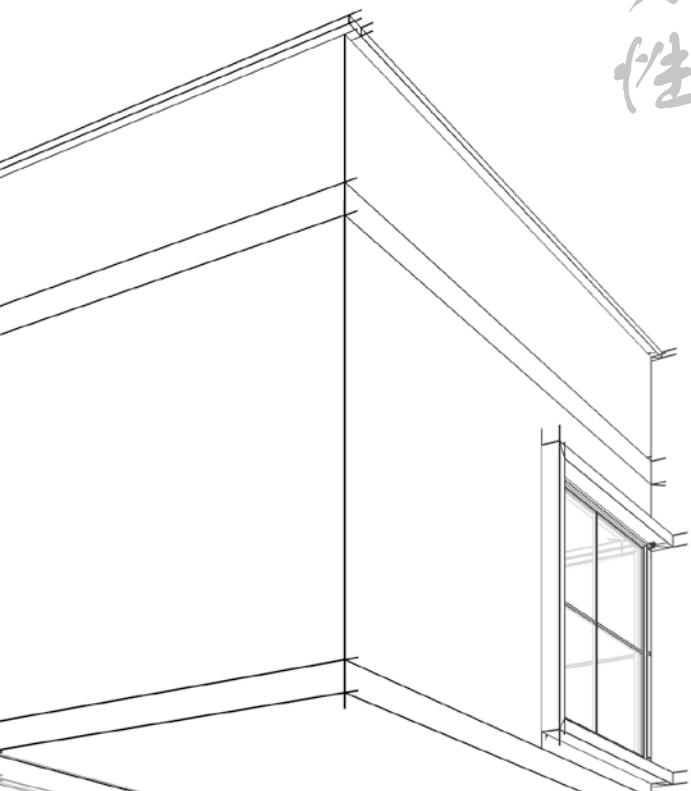
经质量检验的 ekey 产品 -  
值得您信赖！

我们的高品质组件和大量的生产、制造和功能测试使 ekey 成为市场上最好的产品。





美学设计、舒适性和安全性  
在指纹门禁系统上得到了  
很好地诠释。



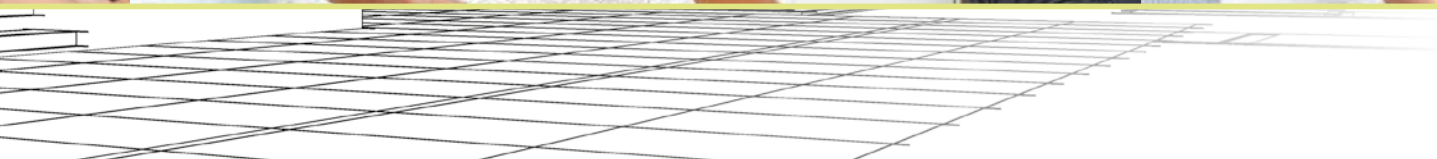
”

钥匙在历经几个世纪的变迁之后，已经慢慢地被淘汰 - 您的未来掌握在您的手中！

“



Leopold Gallner 博士  
ekey biometric systems GmbH  
的首席执行官兼所有者

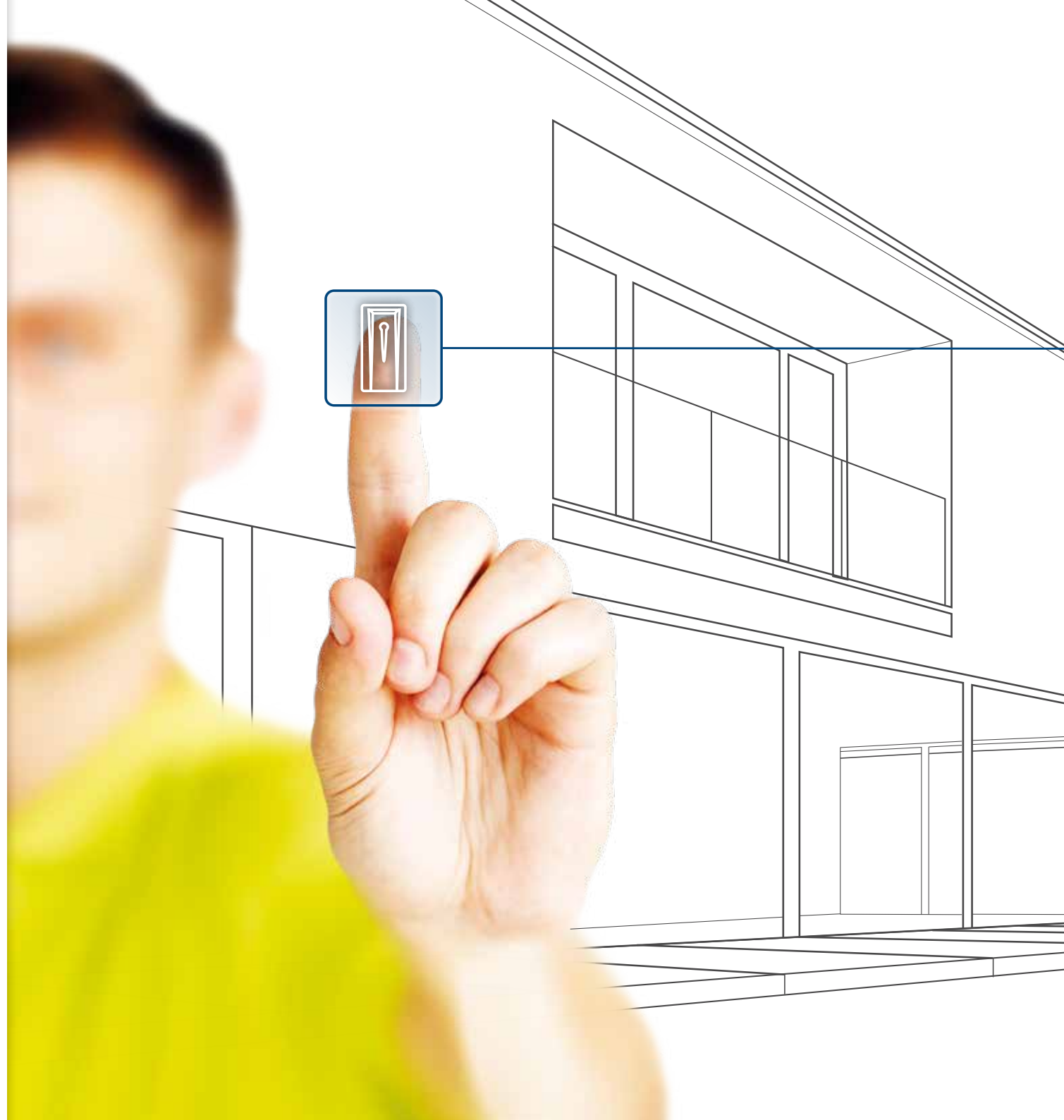


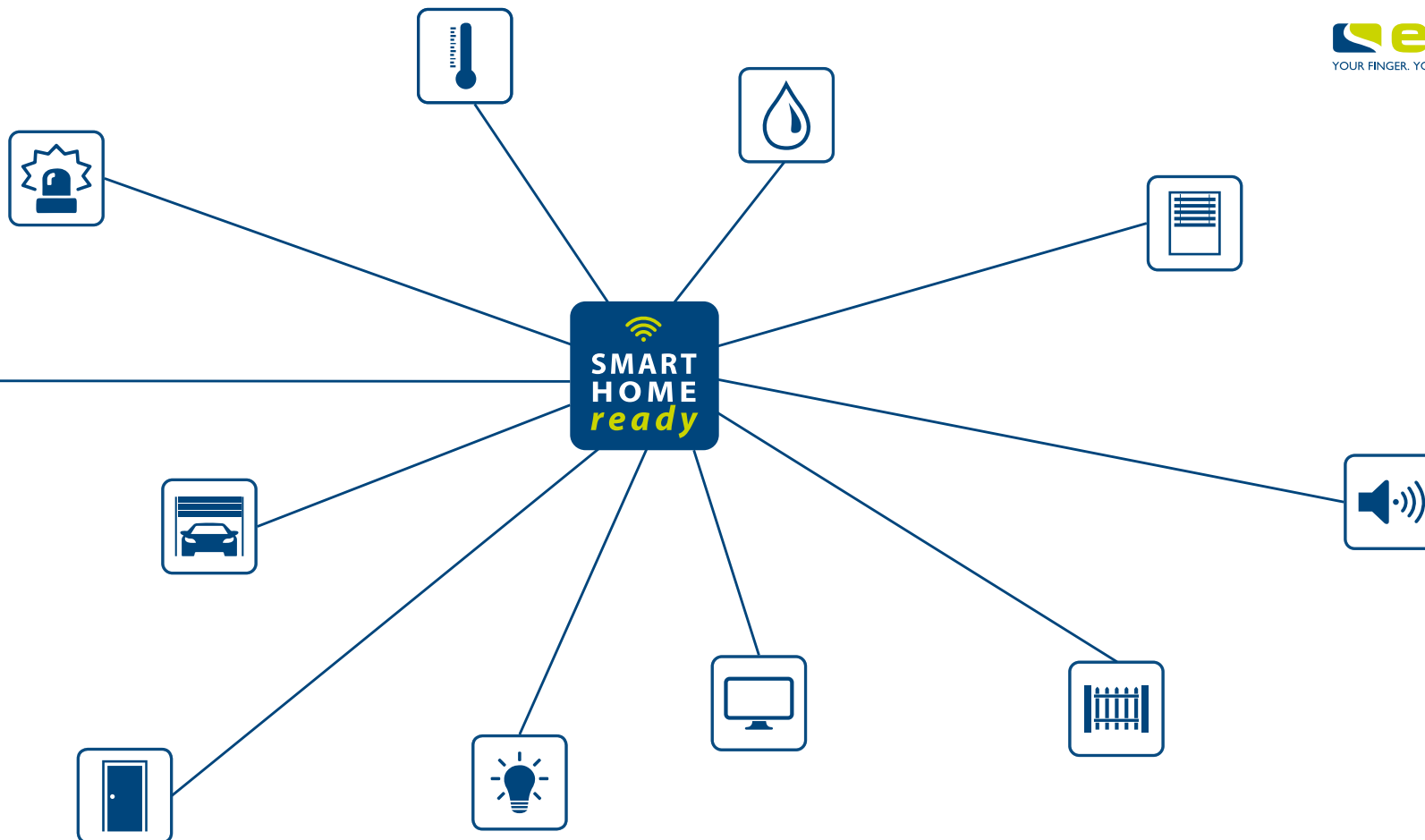
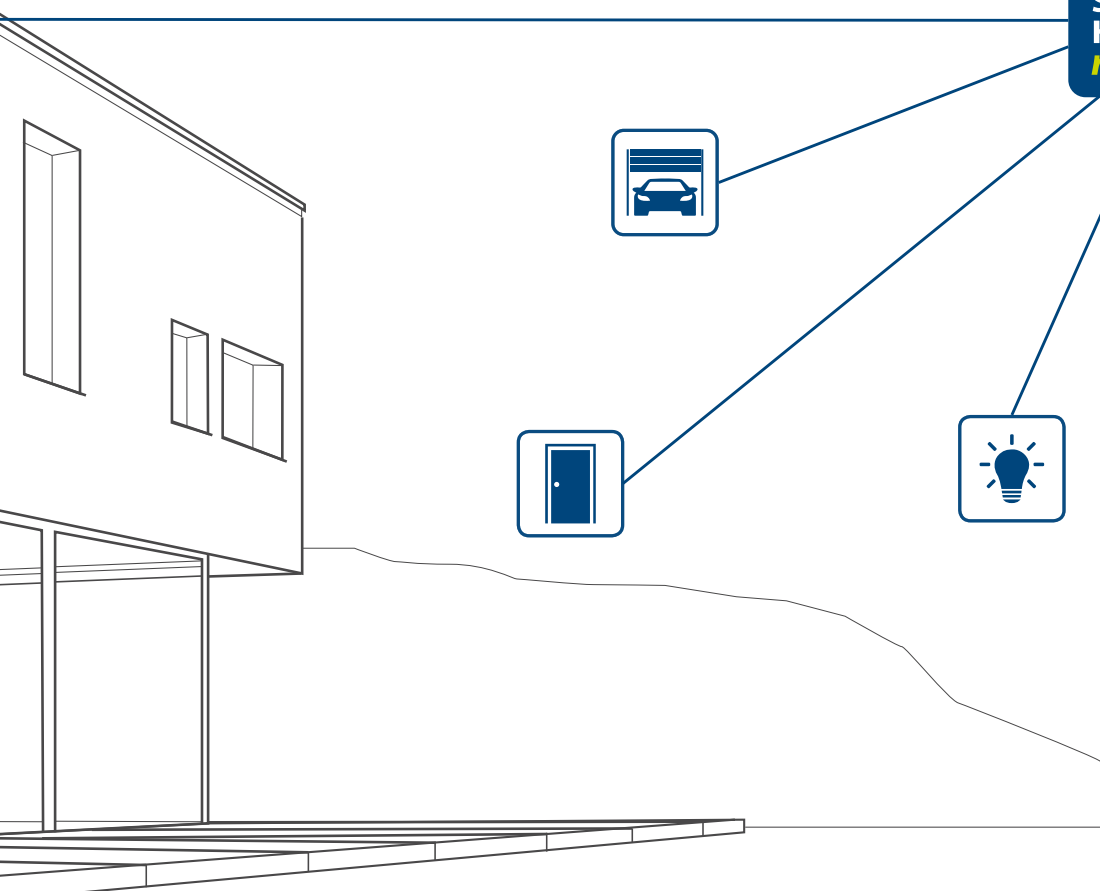
## 智能家居都在使用 指纹扫描器

### **EKEY** 指纹扫描器 不仅仅能打开房门！

在适当的 ekey 接口下，您可以通过楼宇控制系统用手指启动个人操作。\*

- 控制房门/入口的门禁
- 操作报警系统
- 控制百叶窗/遮光帘
- 特定的灯光氛围
- 控制音响系统
- 个人场景
- 控制电源和暖气
- 等等





用于集成到楼宇控制系统  
中的接口

**KNX**

PARTNER  
**KNX**

FELLSMART.

**LAN**

BAB TECHNOLOGIE    xsolution    hmi MASTER

LOXONE    SYMCAN    iRidium mobile

everlamp    iHaus    legrand | INTEGRATED SOLUTIONS

指纹扫描器 X

BECKHOFF    myGEKKO    evon Smart Home

CRESTRON    habitron

IRIAM    GIRA    VANTAGE

U+E Control    CRESTRON

\* 可根据个人需求将 ekey 指纹扫描器集成到楼宇控制系统中。我们的顾问将很乐意解答您的所有疑问。

## ekey 指纹扫描器 *integra*



具有玻璃装饰的精致全能型号



*ekey* 指纹扫描器 *integra* 是门内和门旁的理想集成解决方案。它透明和时尚的精致外壳设计采用不锈钢和玻璃制成。由于其独特的配色，它可以完美地满足每位客户的需求，并完美地融合到任何表面和设计风格中。



**YOUR IDENTITY.  
YOUR STYLE.**



## ekey 指纹扫描器 integra

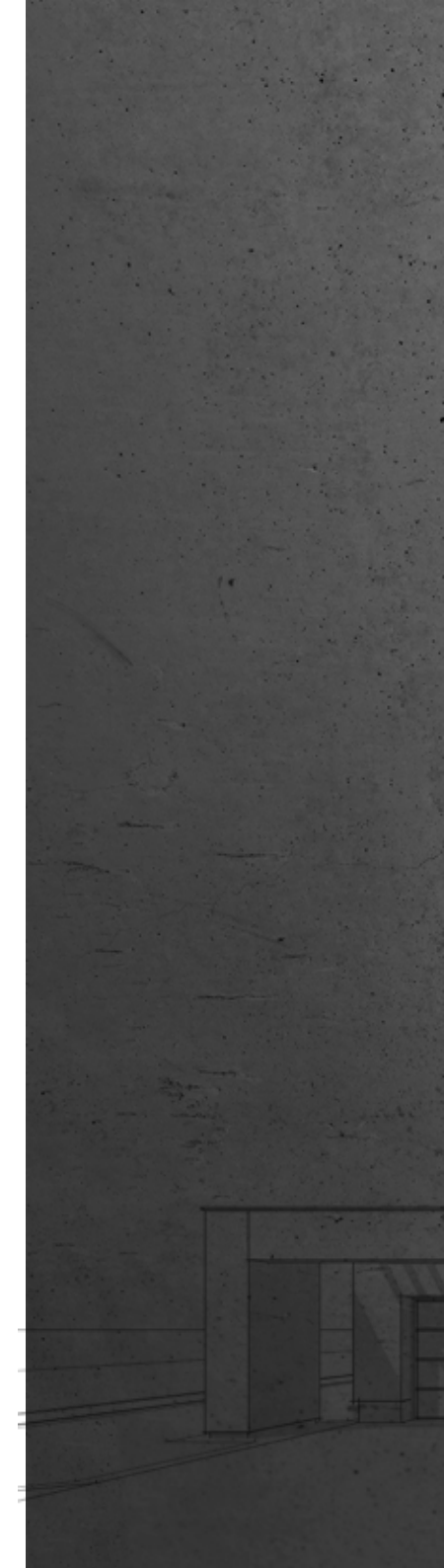


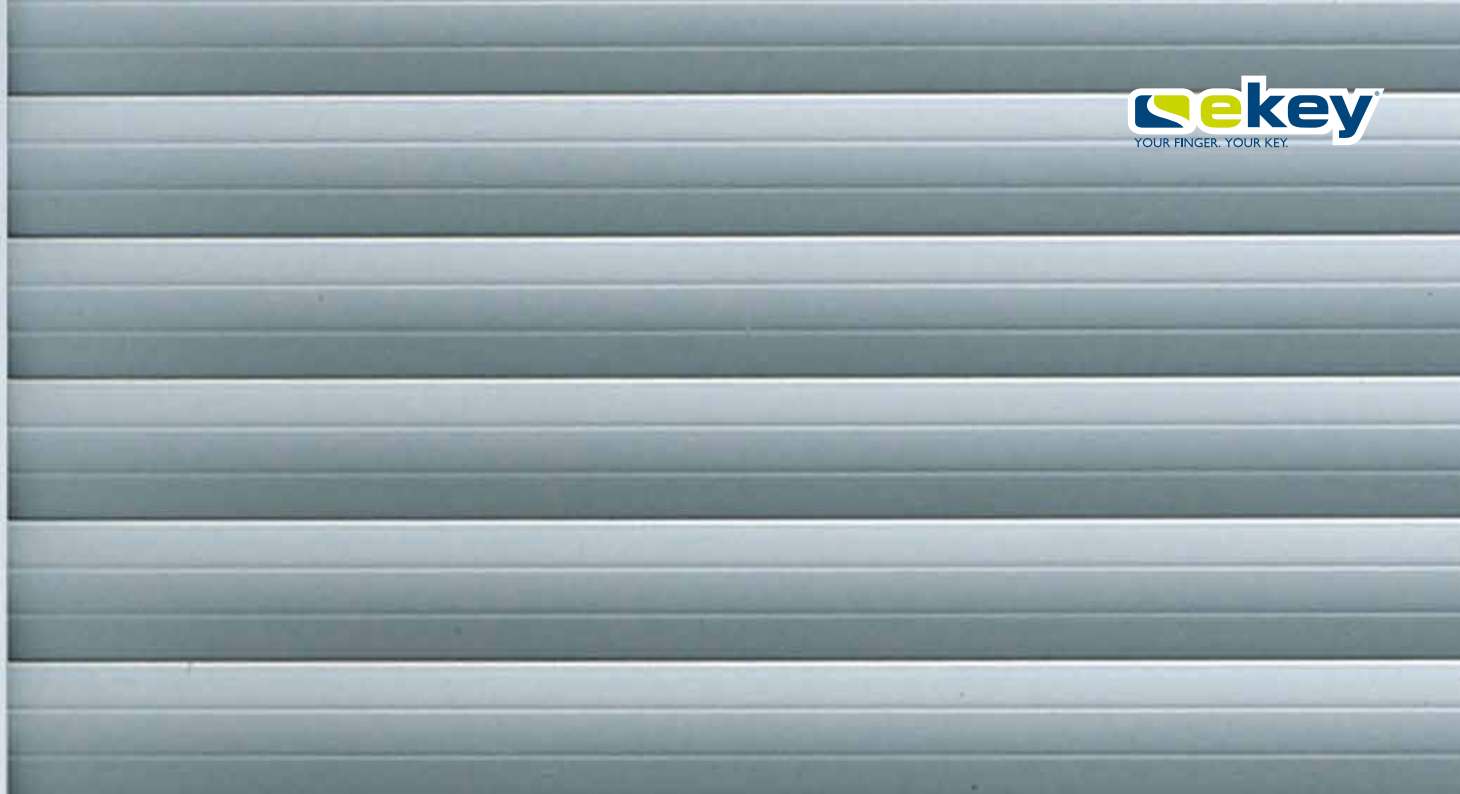
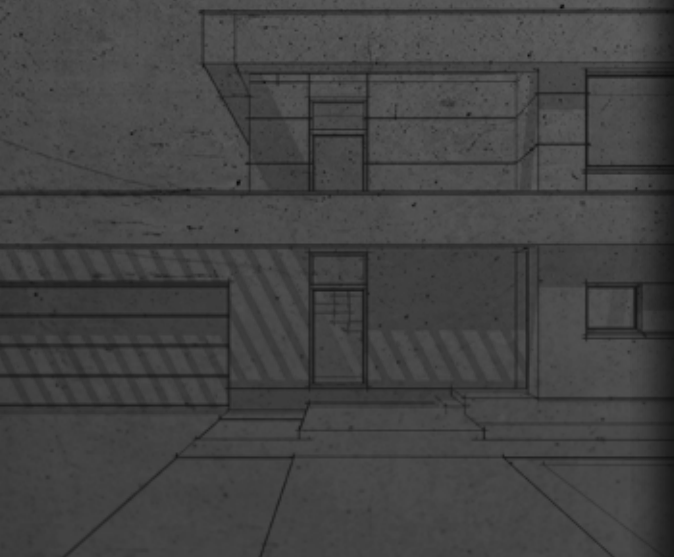
用于装配在门旁



使用 *ekey* 装配框指纹扫描器 *integra*，可以轻松将指纹扫描器安装在门（或车库门）旁。*ekey* 特别注重设计和高品质材料的加工工艺。

根据要求，装配框还可配备忠实于原始设计的警铃模块。如果需要，发光二极管还可以显示报警系统的状态。





# ekey 指纹扫描器嵌装



用于集成在对讲装置和信箱



ekey 的产品和创新技术获得知名对讲装置和信箱制造商的信赖。  
ekey 指纹扫描器可以完美地集成到各种产品设计系列中。

**bticino**



**ormet**

**Comelit**

**ELCOM.**

**FERMAX**

**ELVEX**

**KO(H)**

**2N**



**SYSTEMS**  
ELEKTRONIK

**SIBIK**  
Wir schatten schneller.

**SIEDLE**

**RITTO**



Stentofon  
Baudisch

**GIRA**



**TCS**

**wantec**





# ekey 指纹扫描器嵌装 E



用于集成在开关和设计概念中



*ekey* 指纹扫描器嵌装 *E* 是领先制造商各种开关程序及其产品设计系列的理想解决方案。结合 *ekey* 百搭的高品质装饰框，它可以灵活地安装在室内外。





## ekey 指纹扫描器 arte



简约设计、完美集成



*ekey* 指纹扫描器 *arte* 型号是小尺寸设计的旗舰产品。尤其是知名的门把手制造商在产品出厂前都为这些产品集成了最小的 *ekey* 指纹门禁解决方案。

连同其精致的不锈钢手指引导器，*ekey* 指纹扫描器 *arte* 还适用于定制门设计的与面齐平式安装。由于安装深度浅，指纹扫描器可以毫不唐突地集成到非常规的门型设计中。

WERDING

spitzer  
beschlagmanufaktur

behle

HISKA

OBUK

RODENBERG  
GESICHTER EINER TÜR

WSS

confurn  
living solutions

HERMAT H

woelm.

HELM

KWS

WMA

adeco

Südmetall

FSB





## ekey keypad integra

密码键盘是指纹扫描器的补充



带背光和易于使用的电容式按钮均由 IMPAdur® 特殊玻璃制成，有煤黑色、不锈钢灰色或白色版本可供选择。

与 ekey 指纹扫描器 *integra* 一样，由于安装深度浅，它可以完美地集成在门内和门旁。



## ekey keypad integra

用于装配在门旁



使用 *ekey* 装配框 *KP integra*，可以轻松将密码键盘安装在门（或车库门）旁。*ekey* 特别注重设计和高品质材料的加工工艺。

根据要求，装配框还可配备忠实于原始设计的警铃模块。如果需要，发光二极管还可以显示报警系统的状态。





奥地利 (总部)  
ekey biometric systems GmbH  
Lunzerstraße 89  
A-4030 Linz  
电话: +43 732 890 500 - 0  
电子邮箱: office@ekey.net

德国  
ekey biometric systems Deutschland GmbH  
Industriestraße 10  
D-61118 Bad Vilbel  
电话: +49 6187 90696 - 0  
电子邮箱: office@ekey.net

瑞士 & 列支敦士登  
ekey biometric systems Est.  
Landstrasse 79  
FL-9490 Vaduz  
电话: +41 71 560 5480  
电子邮箱: office@ekey.ch

亚得里亚海东部地区  
ekey biometric systems d.o.o.  
Vodovodna cesta 99  
SI-1000 Ljubljana  
电话: +386 1 530 94 89  
电子邮箱: info@ekey.si

意大利  
ekey biometric systems Srl.  
Via Copernico 13/A  
I-39100 Bolzano  
电话: +39 0471 922712  
电子邮箱: italia@ekey.net

美国  
ekeyUSA Systems, LLC  
1950 Northgate Blvd. STE D2  
US-34234 Sarasota, FL  
电话: +1 941 870 4757  
电子邮箱: info@ekeyUSA.com

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

ekey biometric systems

