



**Europas Nr. 1**  
bei Fingerprint Zugangslösungen

# ekey Fingerscanner **Business**



Ihr Finger ist der Schlüssel



Wir be  
**Mens**

Mit ekey net werden **Menschen berechtigt**. Schlüssel, Karten, Codes, etc., können verloren, vergessen, weitergegeben oder gestohlen werden.

**„Der Finger ist immer dabei.“**

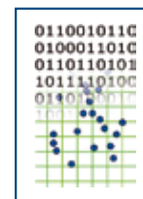
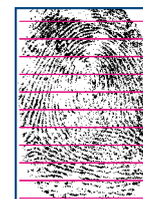
### Vernetztes Fingerprint Zutrittsmanagement – ekey net

ekey net ist ein komfortables, netzwerkbasiertes Zutrittsystem und macht die Finger der Belegschaft zu Schlüsseln. Die Daten werden zentral erfasst und verwaltet. Über ein Logfile ist die Nachvollziehbarkeit gewährleistet. An allen Standorten sichert ekey net zuverlässig den Zugang zu Türen, Toren oder Alarmanlagen. Beliebige viele Benutzer, Fingerscanner und Zeitfenster werden im System verwaltet. Bis zu 2000 verschiedene Benutzer können pro Scanner lokal gespeichert werden. Die aufwändige Verwaltung von Schlüsselprotokollen, das Anfertigen von Duplikaten, die Rückforderung von Schlüsseln und Karten oder das oftmalige Ändern von Codes entfällt. Geeignet für Unternehmen, öffentliche Einrichtungen, Vereine oder auch Eigenheime.

### Gelebte Sicherheit

**Sicherheitsvorschriften sind meistens un bequem und werden daher auch oft umgangen. Sicherheit wird nur dann wirklich umgesetzt, wenn sie der Natur des Menschen entgegenkommt. Und genau das hat ekey erkannt. ekey Lösungen sind überaus komfortabel. Sie benötigen weder Schlüssel, noch Karte, Code, etc. und haben dennoch überall Zutritt. Der Finger ist die bequemste Form der Zutrittsberechtigung. Er ist immer zur Hand. Nur komfortable Sicherheitskonzepte bewähren sich im Alltag.**

*Der Fingerscan ist sehr sicher und komfortabel: der „Fingerstreich“ wird rasch zur Gewohnheit und erfreut sich hoher Akzeptanz. Einfache Installation und Benutzerfreundlichkeit runden diese Zutrittslösung per Fingerprint ab.*



# erechtigten chen



## Wie funktioniert der Fingerscan?

Beim Ziehen des Fingers über den Scanner werden die Fingerlinien abgetastet und als einzigartiger Fingercode direkt am Server abgespeichert, über das Netz verschlüsselt zu den einzelnen Scannern geschickt und dort zusätzlich gespeichert. Bei jeder Benutzung wird der Fingercode verglichen. Ein Impuls öffnet Tür oder Tor bzw. schaltet Alarmanlagen oder Maschinen.

Aufgrund der hohen Manipulationssicherheit, Resistenz gegen Umwelteinflüsse und des besten Scanergebnisses haben wir spezielle Zeilensensoren integriert. Volle Temperaturbeständigkeit, Außeneinsatzfähigkeit und höchste Lebensdauer sind ekey Standard.

Es werden keine Abbildungen des Fingers gespeichert, sondern nur dessen einzigartige Merkmale (Minuzien) in einem Koordinatensystem erfasst und als Zahlencode gespeichert. Von diesem Code kann der Fingerabdruck nicht mehr rekonstruiert werden (Datenschutz). Selbst geringe Verschmutzungen und Verletzungen stören den Prozess nicht.

*Thomas Märzinger:*  
 ” Die Dienststellen des Roten Kreuzes müssen für eine Vielzahl von Mitarbeitern jederzeit zugänglich sein. Herkömmliche Schlüssel sind hier sehr aufwändig, Fingerscanner ideal. “





# Sicherheit im Unternehmen

## ein Konzept – eine Lösung – ekey

- ein Ansprechpartner
- modular erweiterbar
- verbindet Gebäudezutritt und IT
- Vorteile der Biometrie im gesamten Unternehmen nutzbar

## ekey: Europas Nr. 1 bei Fingerprint Zugangslösungen

Mehr als 100.000 zufriedene Kunden in über 60 Ländern weltweit verwenden täglich ekey Fingerscanner zum Öffnen ihrer Türen und Tore oder als Zugang zu Computer und Netzwerk. Als erstes europäisches Unternehmen haben wir die Biometrie durch ein attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis zum Unternehmen gebracht. Eine Reihe von nationalen und internationalen Patenten sichert unser Know-How. Beste Qualität und höchste Sicherheit kombiniert mit einem ausgezeichneten Preis sind noch heute der Schlüssel zu unserem Erfolg.



ekey Produkte wurden mit vielen nationalen und internationalen Awards ausgezeichnet.



*Feller*

**Feller overto**  
ist nur in der Schweiz erhältlich!



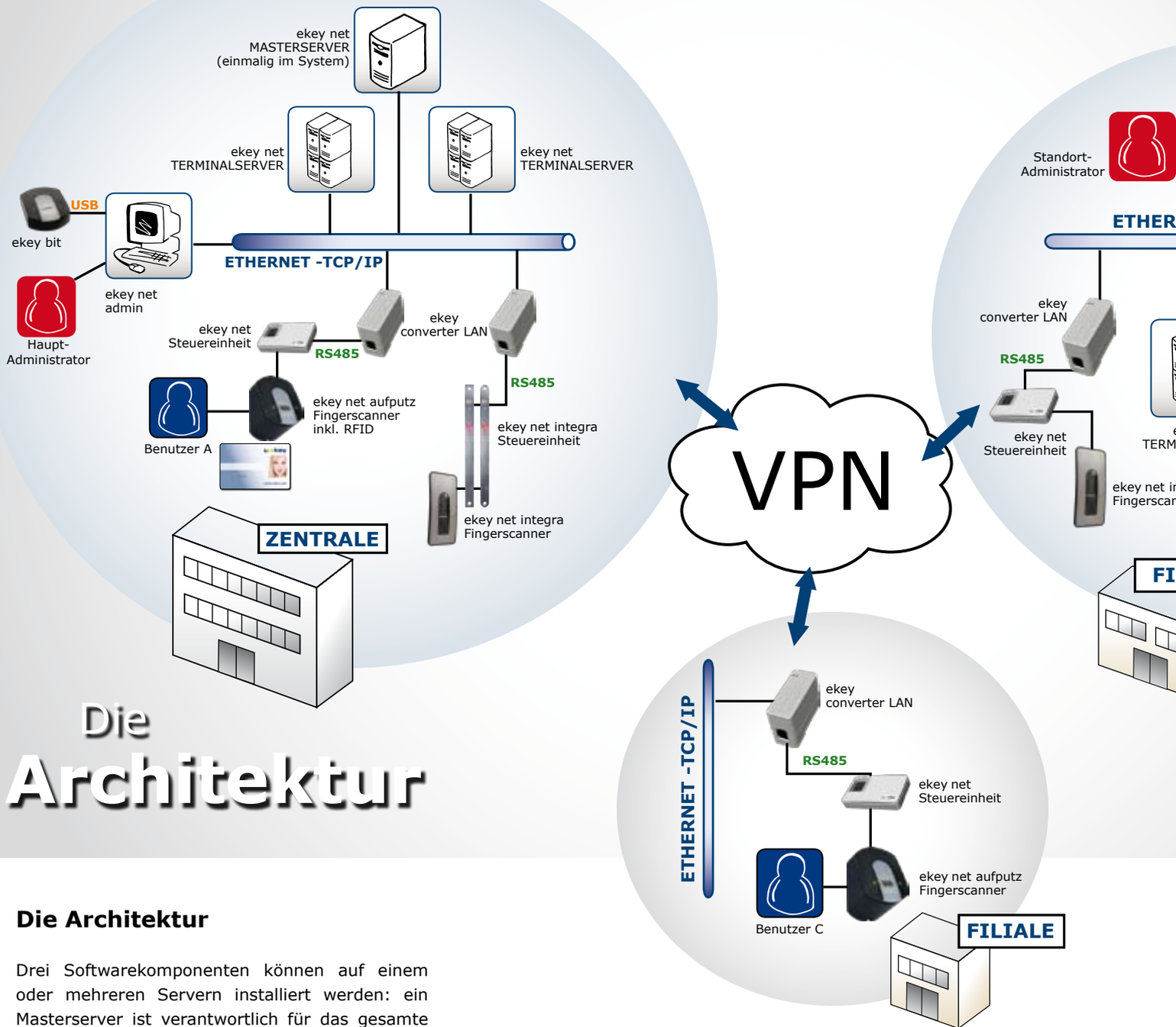
Fordern Sie den Spezial-Prospekt „Fingerscanner im Türgriff“ an.

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| <b>1) Schranken</b>      | <b>9) Büromöbel</b>         |
| <b>2) Tor</b>            | <b>10) Innentür</b>         |
| <b>3) Eingangstür</b>    | <b>11) Drucker/Kopierer</b> |
| <b>4) Sprechanlage</b>   | <b>12) Tresor</b>           |
| <b>5) Zeiterfassung</b>  | <b>13) Fahrzeug</b>         |
| <b>6) Info-Terminal</b>  | <b>14) Stapler</b>          |
| <b>7) Automat</b>        | <b>15) Aufzug</b>           |
| <b>8) PC-Absicherung</b> | <b>16) Maschine</b>         |

*Roland Abel:*  
 ” Bei Abel werden mit modernster Technik die innovativsten Werkstoffe verarbeitet. Deshalb haben wir uns für die modernste Technologie entschieden um die Firma zu sichern. “



# Die Architektur



## Die Architektur

Drei Softwarekomponenten können auf einem oder mehreren Servern installiert werden: ein Masterserver ist verantwortlich für das gesamte System. Ein oder mehrere Terminalserver bzw. LAN-Konverter verwalten die Fingerscanner des jeweiligen Gebäudes oder Standortes. Über die Administrations-Software werden Benutzer und Türen verwaltet.

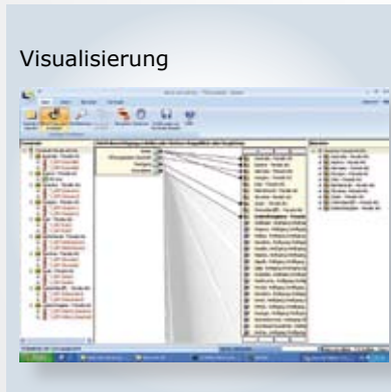
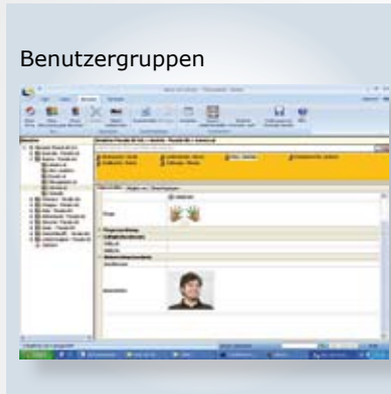
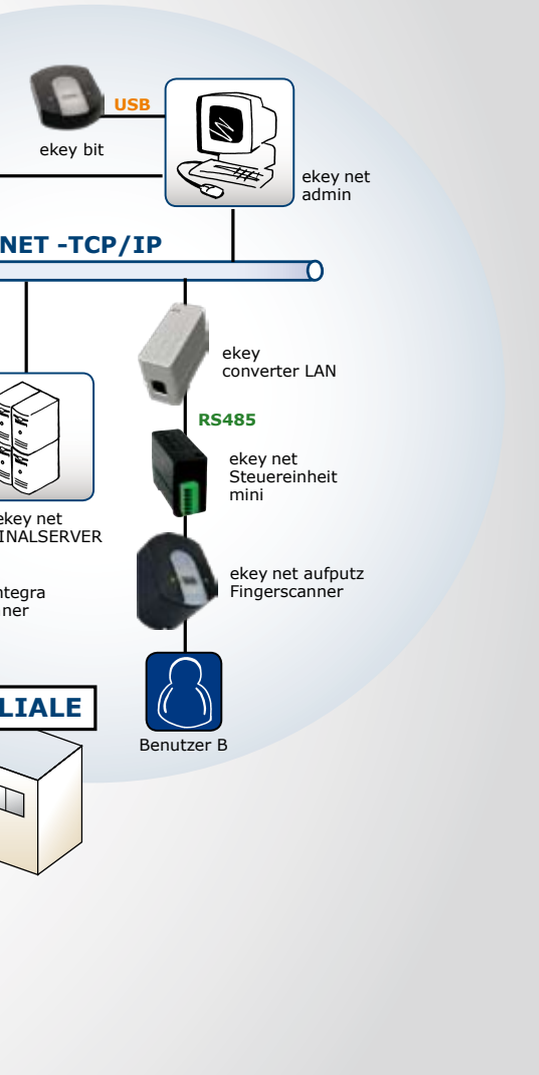
„Wir  
passen uns an!“



## Wie ein Chamäleon

**ekey Fingerscanner sind universell kombinierbar mit:**

- elektronischen Mehrfachverriegelungen oder E-Öffner
- Türsprechanlagen
- Torantrieben
- Aufzügen
- Alarmanlagen
- Haussteuerungsanlagen
- Zutrittsystemen mit WIEGAND-Schnittstelle, Kartenleser oder Codeschlösser



## Funktionen, die überzeugen

- unbegrenzte Benutzer-Anzahl im System verwaltbar
- unbegrenzte Fingerscanner-Anzahl im System verwaltbar
- beliebig viele Zeitfenster selbst definierbar

## Effizienz, die begeistert

- weltweit vernetzbar, Betrieb über VPN möglich
- mandantenfähig
- Benutzer-Import & -Export
- Zutrittsprotokoll in den Formaten CSV, ODBC, UDP
- UDP-Kommunikation
- URL-kodierter LOG-Versand
- 4-Augen-Prinzip für Logfiles („Betriebsratfunktion“)
- fernbedienbar (z.B. Empfangsdame öffnet am PC anstatt Schalter)
- über Aktionen sind Ereignisse frei definierbar
- Kalender inkl. Feiertagskalender
- Verwendung des bestehenden EDV-Netzwerks über ekey converter LAN möglich

- einfache Installation mittels Assistenten
- Lernfinger: Veränderungen der Benutzer-gewohnheiten werden automatisch gespeichert
- Mehrsprachigkeit

## Sicherheit schafft Behagen

- 4-Augen-Prinzip für Hochsicherheitsbereiche
- Alarmfunktion: definierter Finger kann gleichzeitig mit dem Öffnen einen stillen Alarm oder sonstige Funktionen auslösen
- Alarmplan
- Störungsanzeige
- Türzustandsüberwachung über „Steuereinheit mini“
- bei Missbrauch Alarm auslösbar
- volle Außeneinsatzfähigkeit
- offline-Fähigkeit des Fingerscanners

*Eugen Hafner, Agentes AG:*

” Der Eingang zu unserem Rechenzentrum wird mit ekey net abgesichert – es ist zuverlässig wie ein Schweizer Uhrwerk. “





# Fingerscanner zum Nachrüsten

## ekey net aufputz

Suchen Sie noch immer Schlüssel oder Karte, wenn Sie mit voll gepackten Taschen vor der Tür stehen. Machen Sie sich das Leben leichter! Mit ekey haben Sie den Schlüssel immer zur Hand.



Auch Lieferanten, Besucher, Aushilfen oder Reinigungspersonal können in wenigen Sekunden eingespeichert und für ausgewählte Bereiche berechtigt werden. In Sekunden können Sie Personen deaktivieren oder löschen. Aufputz Fingerscanner sind für den nachträglichen Einbau optimiert. Mit wenigen Handgriffen ist der Scanner montiert. Häufig können bestehende Kabel verwendet werden. Umfangreiches Zubehör lässt Raum für die individuelle Gestaltung.

Die intelligente Software lernt bei jeder Verwendung mit und erkennt Veränderungen der Benutzergewohnheiten. Die zweifache Suchfunktion ermöglicht auch bei nicht optimaler Fingerführung eine qualitativ einwandfreie Erkennung Ihres Fingers.

## RFID

ekey net aufputz Fingerscanner sind optional mit RFID-Leser erhältlich. Diese können z.B. für häufig wechselnde Personen verwendet werden.





sten



Für nachträglichen Einbau geeignet!

### Zubehör



Abdeckung rund Kunststoff anthrazit



weiß



mit Alarm LED anthrazit



weiß



Abdeckung rund Edelstahl gebürstet



vergoldet



gebürstet sec



gebürstet mit Alarm LED



Wandeinbauset Ed



Wandeinbauset Ed mit Klingeltaster



Wetterschutz Ed



RFID-Karte

Ed = Edelstahl / sec = Vandalismus-hemmend

Marco Krause, Heckert Solar:   
 „Wir setzen innovative Finger-scanner ein, weil sie zuverlässig sind. Die Mitarbeiter haben ihren „Schlüssel“ somit immer zur Hand. Vergessen oder Verlieren gehört der Vergangenheit an.“





# Integrierte Fingerscanner

## ekey net integra

ekey net integra ist der elegante Fingerscanner, der direkt in das Türblatt, den Türrahmen, die Sprechanlage, den Briefkasten oder die Wand eingebaut werden kann. Funktionalität und edles Design wurden formvollendet verbunden.

**Die führenden Tür-, Sprechanlagen- und Briefkastenhersteller verbauen ekey Fingerscanner. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.**

## Die intelligente Firma

Stellen Sie sich vor: An der Eingangstür erkennt Ihr Gebäude dank Fingerprint wer kommt. Vollautomatisch wird die Alarmanlage deaktiviert, Computer und Lichter schalten sich ein, Maschinen werden aktiviert und eine angenehme Musik ertönt. Über das UDP-Protokoll (KNX, LCN, LON, ...) in Verbindung mit einem Home-server ist das nun keine Zukunftsmusik mehr.

## Fingerprint – eine neue Technologie hat sich bewährt

Seit vielen Jahren werden biometrische Systeme in Banken und Hochsicherheitsbereichen eingesetzt. Heute sind Fingerscanner auch für Private und Unternehmen alltäglich und leistbar. Mehr als 50 Millionen Fingerscanner wurden in den letzten Jahren auf den Markt gebracht. Viele Laptops haben heute Fingerprint in der Standardausstattung. Von allen biometrischen Verfahren ist der Fingerscan auf Grund der Kosten, Benutzerakzeptanz, Sicherheit und des Entwicklungsstandes am besten geeignet und hat einen Marktanteil von über 50 Prozent innerhalb der Biometrie. Immer mehr Unternehmen setzen auf Sicherheit und Komfort von ekey Fingerscan. Der Siegeszug ist nicht mehr aufzuhalten.



## Zubehör



Dekorelement integra  
Edelstahl



vergoldet



weiß



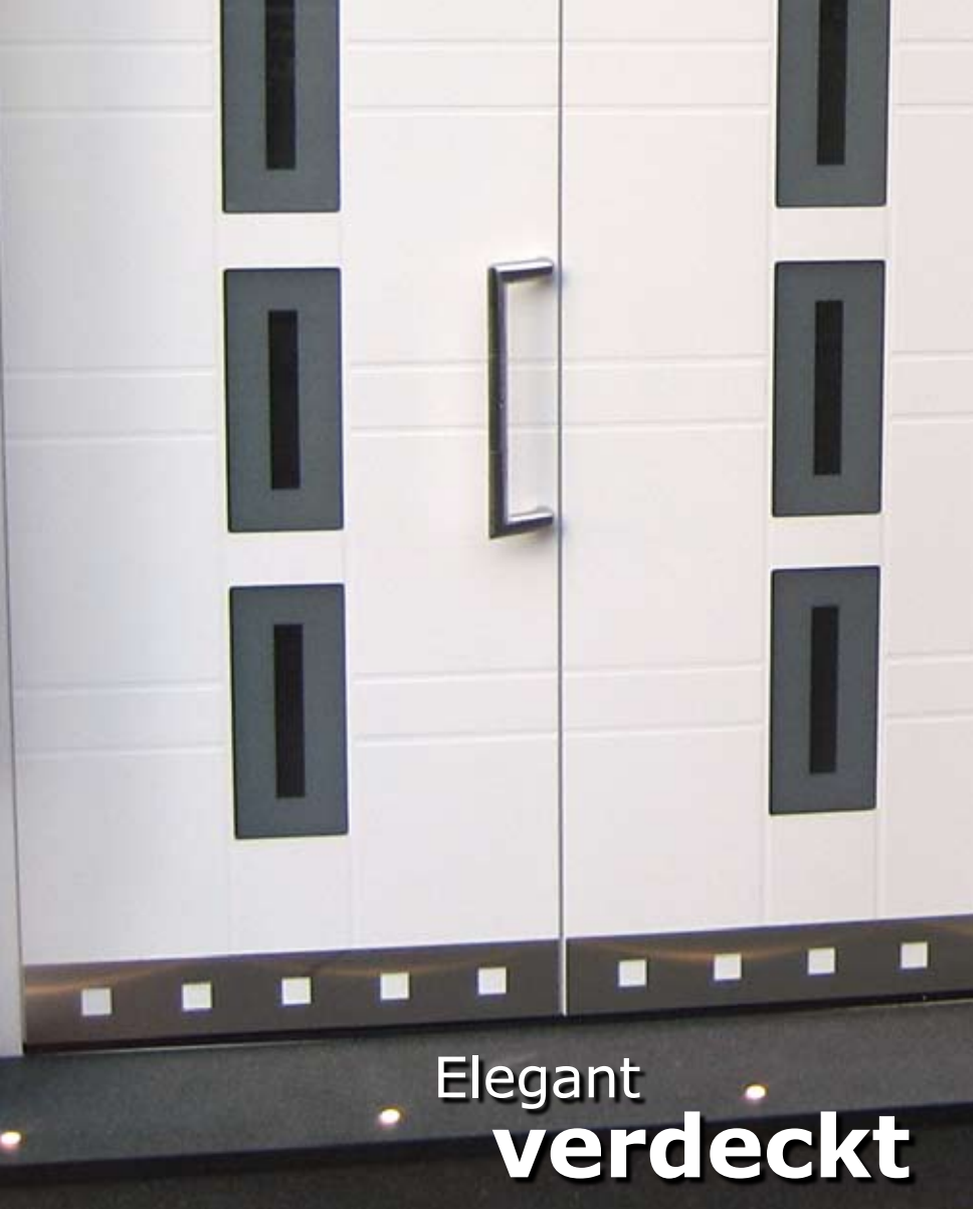
Wandeinbauset integra aus Edelstahl  
ohne Alarm LED



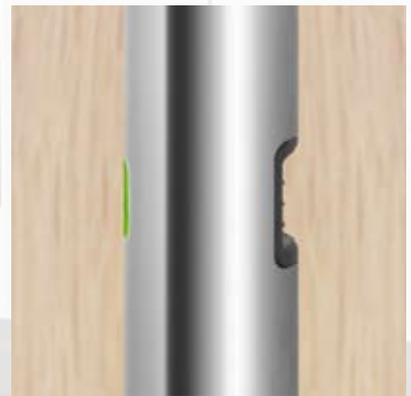
mit Alarm LED

*Konrad Remplbauer,  
Kommandant FF Hagenberg:*  
 ” Das Suchen von Schlüsseln kostet  
 im Einsatzfall oft wertvolle Zeit.  
 Deshalb haben wir uns für ekey  
 entschieden. “





Elegant  
**verdeckt**



### Fingerscanner im Türgriff

Mit dem Türgriff Fingerscan 2.0 lassen sich Türen einfach und sicher nur mit einem Fingerstreich öffnen. Klassische FSB-Rohrgriffmodelle werden mit einem auf der Hinterseite des Türgriffs verdeckt angebrachten Fingerscanner von ekey ausgestattet. Auf der Vorderseite deutet lediglich eine LED auf die Elektronik im Hintergrund hin. Wählen Sie

zwischen drei Griff-Designs, zwei Farben und vielen verschiedenen Längen von 450 bis 1500 mm – je nach Variante. Kinderleicht ist auch die Bedienung des Fingerscan-Türgriffs: Einfach den Türgriff anfassen, den Finger seitlich über den Scanner ziehen und die Tür öffnen.

30 mm



35 mm



oval



product  
design  
award  
2009

gold

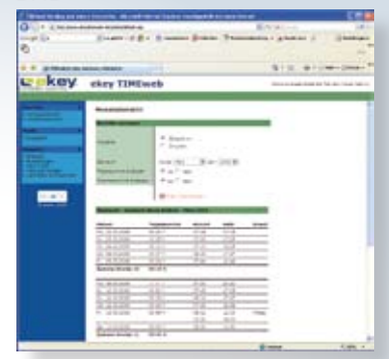
Modernste Technologie verbindet sich mit elegantem Design. Der Fingerscanner im Türgriff wurde im Rahmen der CeBIT 2009 mit dem begehrten iF gold award, der höchsten Auszeichnung im Rahmen des iF product design award, ausgezeichnet.

**FSB**

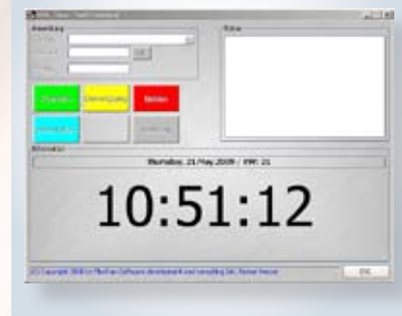


# ekey time

BMD



FRS



Besuchen Sie uns auf  
[www.ekey.net](http://www.ekey.net)  
oder kontaktieren Sie uns.

## Zeiterfassung

ekey net ist nicht nur ein Zugangssystem. Es kann auch zur Zeiterfassung genutzt werden. Mittels Logfile liefert es genaue Zeitdaten. Diese können über eine Schnittstelle mit einer Zeiterfassungssoftware verarbeitet werden.

Allein durch Biometrie wird eine Person erfasst oder berechtigt und nicht ein Medium wie Stempelkarte, etc. „Kumpelstempeln“ oder auch nur der Verdacht dessen ist somit ausgeschlossen. Der Finger kann nicht vergessen, verloren oder weitergegeben werden. Die Personalabteilung muss nicht länger aufgrund vergessener Karten Nachträge im System erfassen.

Für jedes Land gibt es spezielle Zeiterfassungs-Softwarelösungen, die optimal mit ekey Finger-scannern kommunizieren.





Die **Lösung**,  
die passt!



### ekey net business

Diese professionelle Zutrittslösung bietet Ihnen unzählige Möglichkeiten, ihr gesamtes Unternehmen per Fingerscan zu verwalten. Beliebig viele Türen oder Tore, Personen, Drucker usw. am Server verwaltbar.

### ekey net private

Wenn Sie eine begrenzte Anzahl von Benutzern über maximal drei Zeitfenster berechtigen möchten, ist ekey net private die Lösung. Es wurde für kleinere Unternehmen oder Vereine konzipiert. Sollte die Lösung irgendwann mal zu klein sein, kann sie über eine Lizenz mit minimalem Aufwand auf ekey net business aufgerüstet werden.  
*(Ab Q3/2009 erhältlich.)*

### ekey net print

Haben Sie schon mal vertrauliche Dokumente im Drucker vergessen oder Ausdrucke nicht mehr gefunden?

Drucker mit Fingerscanner sind die Lösung: Sie senden die Druckbefehle an einen Druckserver, gehen zu einem Drucker im Netz, aktivieren das Touch Panel bequem per Fingerprint und wählen die gewünschten Ausdrucke. Nicht mehr benötigte Druckbefehle löschen Sie direkt am Drucker und sparen somit Kosten.

Erhöhte Vertraulichkeit, keine vermissten Ausdrucke, Kostensparnis und bessere Kostenkontrolle sind das Ergebnis. Die Kosten amortisieren sich darüber hinaus in kürzester Zeit.

*(Ab Q3/2009 erhältlich.)*

ekey net	business	private	print
Zeitfenster und Kalender	∞	3	X
Version	S, M, L	S, M	S, M, L
Fingeraufnahme	USB-Scanner oder Türscanner	USB-Scanner oder Türscanner	USB-Scanner oder Drucker
Protokoll am Server über csv	✓	✓	✓
Handyöffnung	✓	✓	X
aufrüstbar auf business	X	✓	✓



# Zutritts- Management

## Einbindung in bestehende Zutrittslösungen

Wenn Sie bereits eine Zutrittslösung einsetzen, kann ekey net mittels SDK oder über einen WIEGAND-Konverter in die bestehende Lösung eingebunden werden.

## SDK

Der ekey net SDK (Software Development Kit) kann vom Softwareentwickler als dll in eine bestehende Zutrittslösung eingebunden werden. Es sind Samples in C++ implementiert.

## WIEGAND

Der ekey converter WIEGAND erlaubt den Transfer von Zutrittsinformationen an ein WIEGAND-Fremdsystem.

*Andreas Göttinger,  
Sicherheitspartner GmbH:*

” Versperre Türen geben Sicherheit. Öffnen mit Fingerprint ist einfach am Bequemsten. “





# Fingerscanner mit Funkzylinder zum einfachen Nachrüsten



Fordern Sie unseren Spezialprospekt „ekey lock“ an.

## ekey lock

Ihre Tür hat weder E-Öffner noch Motorschloss? Kein Problem! Der Austausch des Zylinders auf den batteriebetriebenen Funkzylinder erspart das nachträgliche Verkabeln in der Tür. Der ekey Fingerscanner aktiviert den Funkzylinder zum Öffnen der Tür.

Der Funkzylinder kann mit jedem beliebigen ekey Fingerscanner kombiniert werden.

ekey lock ist ideal für den nachträglichen Einbau in bestehende Türen, Glastüren oder Brandschutztüren. Der problemlose Ausbau ermöglicht die Nutzung auch bei Mietobjekten.

„Schlüsselade“



### Daten

<b>Lieferumfang</b>	Zylinder mit Funkempfänger, Funksender für Hutschiene, Antenne, Kartenset, Batterien
<b>Verschlüsselte Funkreichweite</b>	3 – 4 m
<b>Schließzyklen mit 1 Batteriesatz</b>	ca. 25.000 – 30.000
<b>Notstrom</b>	von außen möglich

# Sicherheit durch Komfort



Fordern Sie unseren Folder  
„ekey logon“, IT Sicherheit  
bzw. Passwortsatz  
für Unternehmen, an.

## Mit ekey logon immer einen Fingerstreich voraus

ekey logon ist eine Software für die Anmeldung an Microsoft Windows Betriebssystemen, Websites und Programmen mittels Fingerscan. Kennwörter können somit nicht mehr vergessen werden. Selbst wenn mehrere Personen am selben PC arbeiten ist für Sicherheit gesorgt.

Das von ekey patentierte Multiuser-System ermöglicht einen schnellen Benutzerwechsel und sicheren Zugriff auf den eigenen Bereich.

Ein unbeabsichtigtes Löschen der Daten ist nicht mehr möglich. Selbst den Internetzugriff können Sie einfach beschränken.

## Technologie à la James Bond

### Passwortsafe

- ekey logon center speichert sämtliche Kennwörter
- umständliches Eintragen von Benutzernamen und Passwörtern auf Websites oder lokalen Anwendungen entfällt
- Zugangsdaten werden direkt an den Webbrowser übermittelt
- Anmeldung mit Fingerprint z.B. Onlinebanking, Onlineshops, Webmail, uvm.

ekey net und ekey logon greifen auf den selben Fingerscan-Datensatz zu. Zentrale Datenhaltung verringert den Verwaltungsaufwand und erhöht die Sicherheit.





# Komfort zu Hause leben



- 1) Schiebetor/Gartentür
- 2) Garage
- 3) Sprechanlage
- 4) Eingangstüren
- 5) Alarmanlage
- 6) Tresor
- 7) PC
- 8) Waffenschrank
- 9) Sicherheitszone wie z.B. Homeoffice
- 10) Aufzug

Fordern Sie den Produktfolder „Private“ an.

## ekey home

Die Einzellösung (für die Programmierung wird kein Computer benötigt) für Private, Kleinunternehmen, Vereine, etc.

Von der Haustür über das Garagentor bis hin zur Alarmanlage: mit ekey home ist Ihr Finger der Schlüssel – einfach, komfortabel und sicher!

ekey home besteht aus einem Fingerscanner im Außenbereich und einer Steuereinheit zur Steuerung, Aufnahme und Löschung der Benutzer im

geschützten Innenbereich. Bis zu 99 verschiedene Finger können gespeichert werden.

ekey Fingerscanner erkennen auch die Finger der Kinder etwa ab dem Schulalter und sind kinderleicht zu bedienen. Die Sorge, dass der Nachwuchs seinen Schlüssel verlieren könnte, ist somit überflüssig.

## Varianten

Sämtliche Gehäusevarianten und das gesamte Zubehör von ekey net sind auch bei ekey home lieferbar: aufputz, integra und im Türgriff verbaut.

Über den „ekey converter UDP“ ist das intelligente Haus schon heute mit Fingerprint ansteuerbar.

„Früher wollte mir Mama keinen Schlüssel geben, jetzt habe ich meinen immer dabei!“



## Welches Produkt ist für mich geeignet ?

ekey net	S	M	L
<b>Einsatzgebiet</b>	Kleine Betriebe/Privathaushalte	Mittlere Betriebe/Vereine	Großbetriebe
<b>Gehäusevarianten</b> Fingerscanner (FS) Steuereinheiten (SE)	aufputz 	integra  aufputz  mini 	
<b>Anzahl der Finger</b>	40	200	2000
<b>Softwarevarianten</b> business private print	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ - ✓
<b>Offlinefähigkeit</b>	✓	✓	✓
<b>RFID</b>	✓	✓	✓
<b>Anzahl Relais</b> SE mini: 42 V, bis 2 A SE aufputz: 250 VAC, bis 5 A <sup>1)</sup>	1 3	1 3	1 3
<b>Farben</b>	FS aufputz: anthrazit/weiß, Dekorelement integra: Edelstahl/weiß/gold		
<b>Abmessungen BxHxT</b>	FS aufputz: 60x95x55 mm, FS integra: 39x84,5x16 mm, SE: 180x110x41 mm		
<b>Schnittstellen</b>	Verbindung über RS485 (2 Drähte), mittels Konverter auf Ethernet (LAN)		
<b>Fernausslösung Relais<sup>2)</sup></b>	✓	✓	✓
<b>Stromversorgung</b>	230 VAC oder 110 AC über entsprechenden Netzadapter, FS wird über SE versorgt		
<b>Betriebsspannung</b>	FS/SE aufputz: 9-12 V AC/DC; FS integra/SE mini: 8-24 V AC oder 8-30 V DC		
<b>Leistungsaufnahme</b>	integra: ca. 1 Watt, aufputz ca. 2 Watt		
<b>Fingerscan übertragbar</b>	✓	✓	✓
<b>Protokoll (z.B. Zeiterfassung)</b>	✓	✓	✓
<b>Temperaturbereich</b>	-40° bis +85° C		
<b>Feuchtigkeit</b>	max. 95 %, aufputz FS: IP43, integra FS: IP54		
<b>Biometrische Kenndaten</b>	FAR 1 x 10 <sup>-6</sup> / FRR 1,4 x 10 <sup>-2</sup>		
<b>Stromausfallsicherheit</b>	Daten sind gespeichert und gehen nicht verloren		
<b>Netzwerkausfallsicherheit</b>	FS auch im Offline-Betrieb verfügbar. Laufende Datensynchronisation im Netzbetrieb.		
<b>Sicherheit Fingerscanner</b>	manipulationsgeschützt		
<b>Montagehöhe FS</b>	Unterkante mindestens: aufputz 1350 mm, integra 1550 mm		
<b>Lebenszyklus</b>	4 Millionen Benutzungen unter normalen Bedingungen möglich		
<b>Herstellergarantie</b>	24 Monate		

<sup>1)</sup>potenzialfrei <sup>2)</sup> z.B. durch Taster, Sprechanlage

### Systemvoraussetzungen Betriebssystem:

XP Professional SP2, Vista i386 und X64, Windows Server 2003 SP1 (und SBS 2003)

## ekey – Europas Nr. 1 bei Fingerprint-Zugangslösungen

Viele zehntausende zufriedene Kunden in über 60 Ländern weltweit sind der Beweis für die Begeisterung mit den ekey Produkten bei Endverbrauchern und Unternehmen gleichermaßen. Die vielen Vorteile des Fingerscans sind einfach überzeugend.



# 11 gute Gründe für ekey Fingerscanner

- 1. Wir berechtigen Menschen**  
nicht Schlüssel, Karten, Transponder, etc.
- 2. Einzigartiger Komfort**  
Schluss mit schwerem Schlüsselbund, vergessenen Zugangscodes oder Karten
- 3. Bequemlichkeit im Alltag**  
Ihr Schlüssel ist immer „an der Hand“ – ein Finger(-schlüssel) öffnet Türen, Tore, PC und schaltet Alarmanlagen
- 4. Höchste Sicherheit**
  - Schlüssel verlieren oder vergessen und Aussperren unmöglich
  - Entwenden eines Schlüssels nicht möglich
  - kann nicht manipuliert oder kurzgeschlossen werden
  - jeder Finger ist einzigartig
- 5. Bedienerfreundlich**  
kinderleichte Betätigung
- 6. Einfache Montage**  
auch zum Nachrüsten
- 7. Preis-Leistung**  
kann sich Jeder leisten
- 8. Volle Außeneinsatzfähigkeit**  
von -40° bis +85°C
- 9. Kompatibilität**  
mit sämtlichen E-Öffnern, Motorschlössern oder elektrischen Mehrfachverriegelungen
- 10. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten**  
Türen, Tore, Alarmanlagen, Tresore, (Waffen-)Schränke, Fahrzeuge, PC, ...
- 11. Qualität vom Marktführer**
  - bis zu 4 Millionen Anwendungen garantiert
  - 24 Monate Herstellergarantie
  - Made in Austria

**ekey – Ihr Finger ist der Schlüssel**

Ihr Fachhändler:

#### Österreich:

ekey biometric systems GmbH  
Lunzerstraße 64, A-4030 Linz  
Tel: +43 732 6910 9669  
office@ekey.net

#### Deutschland:

ekey biometric systems Deutschland GmbH  
Liebigstraße 18, D-61130 Nidderau  
Tel: +49 6187 90696 0  
deutschland@ekey.net

#### Schweiz und Liechtenstein:

ekey biometric systems Est.  
Landstrasse 79, FL-9490 Vaduz  
Tel: +423 235 0880  
schweiz@ekey.net

Weitere ekey Produkte für den Bereich Zutrittslösung, Zeiterfassung und IT-Sicherheit finden Sie unter [www.ekey.net](http://www.ekey.net)

**Made in Austria**