

# „SESAM öffne dich!“ ELEKTROTECHNIK

## Öffnen Sie Tür und Tor – fingerleicht!

**Eine ärgerliche Situation: Sie stehen vor geschlossener Türe und finden Ihren Schlüssel nicht. Sie haben ihn verloren oder gar eingeschlossen. Haben Sie auch schon davon geträumt, ohne Schlüssel Türen zu öffnen? So wie Alibabas 40 Räuber im Märchen aus 1001-Nacht.**

Zutrittssysteme ohne Schlüssel gibt es nicht nur im Märchen. Bereits seit vielen Jahren werden biometrische Systeme in Banken und Hochsicherheitsbereichen eingesetzt. Nun gibt es die Biometrie alltagstauglich auch für Private und Unternehmen.

### **Der Finger ersetzt den Schlüssel.**

Fingerabdruck-Leser sind eine sichere und kostengünstige biometrische Alternative für Zugangskontrollpunkte mit geringer Verkehrsdichte und nicht zu grossen Nutzergruppen. In kontrollierten Bereichen wie z.B. Wohnungen, Büros, EDV-Räumen oder Lagern hat sich der Zugang per Fingerabdruck tausendfach bewährt. Durch den Einsatz eines Fingerabdruck-Lesers kann nicht nur das Sicherheitsniveau erhöht werden, gleichzeitig ergibt sich auch ein maximaler Nutzerkomfort.

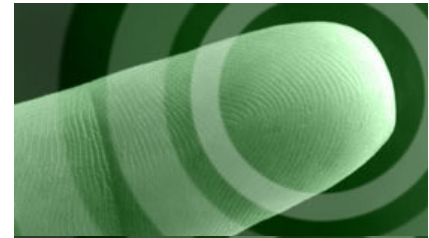
Biometrische Merkmale können nicht verloren gehen, kopiert oder gestohlen werden.

Alles in allem eine ideale Lösung für die kontrollierte Zugangsgewährung zu Räumen mit wichtigen und kritischen Infrastruktureinrichtungen.

**ekey®** ist ein Zutrittsberechtigungs-System, welches Finger scannt und speichert. Dabei werden spezielle Merkmale – sogenannte Minuzien – herausgefiltert, als biometrischer Schlüssel abgelegt und verglichen. Stimmen in der Folge die jeweiligen Benutzerdaten mit dem gespeicherten Fingerscan überein, wird dem Berechtigten Tür und Tor geöffnet.

### **Huber+Monsch ist offizieller ekey®-Fachberater.**

Wir informieren Sie gerne über die vielen verschiedenen Möglichkeiten einfacher und sicherer Zutrittsanwendungen. Wir freuen uns auf Ihr Interesse.



### **11 gute Gründe für ein ekey®-Zutrittssystem**

- Einzigartiger Komfort: Schluss mit schwerem Schlüsselbund, vergessenen Zugangscodes oder Karten
- Hohe Bequemlichkeit: Ihr Schlüssel ist immer an der Hand
- Verlostsicherheit: Schlüssel verlieren bzw. vergessen und aussperren unmöglich
- Diebstahlsicherheit: Entwendung eines Schlüssels nicht möglich
- Fälschungssicherheit: jeder Finger ist einzigartig
- Bedienerfreundlichkeit: der Anwender speichert die Berechtigten selbst
- Manipulationsgeschützt: Fremdeinfluss von aussen unmöglich
- Volle Ausseneinsatzfähigkeit: von - 40°C bis + 85°C
- Höchste Lebensdauer: bis zu 4 Millionen Anwendungen garantiert