

bachinger

Hard- und Software



Ihr Finger ist der Schlüssel

Biometrischer Kellnerschlüssel mit
Fingerscan

bachinger

Hard- und Software

Brauereistrasse 3
A-4592 Leonstein

Tel.: +43 (0)7584 / 79206

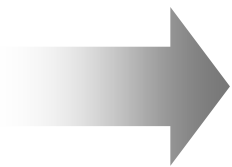
Fax: +43 (0)7584 / 79212

<http://www.bachinger.eu>

Ihr Finger ist der Schlüssel

Mit dem ekey® TOCAhome Module werden die Finger Ihrer Belegschaft zu komfortablen und sicheren Schlüsseln.
Das Vergessen, Verlieren oder die Weitergabe von Kellnerschlüsseln gehört somit der Vergangenheit an.

ekey TOCA Module stellt zuverlässig sicher, welcher Mitarbeiter an der Kasse gearbeitet hat. Das System spart unnötige Folgekosten, die durch das Ersetzen von verlorenen Schlüsseln oder Schlüsseln von ausgeschiedenen Mitarbeitern entstehen.



EINFACH

Kein Schlüssel, Code oder Karte nötig - Ihr Finger reicht aus.
Der Anwender speichert die Berechtigungen selber - ohne Techniker.

KOMFORTABEL

Der Schlüssel ist immer „zur Hand“.
Die intelligente Software lernt bei jeder Benutzung mit und erkennt Veränderungen der Benutzergewohnheiten.

SICHER

Der einzigartige Fingerabdruck kann nicht verloren oder gestohlen werden.



Überzeugende Vorteile

- Verlostsicherheit: kein Verlieren bzw. Vergessen des Schlüssels
- Zeiterfassung: keine Weitergabe des Schlüssels an einen Kollegen
- Fälschungssicherheit: jeder Finger ist einzigartig
- Bedienerfreundlichkeit: der Anwender speichert die Berechtigten selbst (ohne Techniker)
- Diebstahlsicherheit: Entwendung eines Schlüssels nicht möglich
- Aussperren unmöglich
- Verletzungen: unempfindlich gegen kleine Verletzungen und Schnitte
- Volle Außeneinsatzfähigkeit: von - 40° C bis + 85° C
- Höchste Lebensdauer: bis zu 4 Millionen Anwendungen garantiert

Wie funktioniert das?

Fingerscanner werden seit vielen Jahren in Banken und Hochsicherheitsbereichen eingesetzt. ekey® verwendet robuste und sichere thermische Zeilensensoren, welche die Temperaturunterschiede zwischen den Erhebungen und Vertiefungen des Fingerprofils messen. Hieraus wird ein biometrischer Schlüssel generiert und als binärer Code abgelegt. Es werden keine Fingerabdruckbilder gespeichert.

Ein sicheres und bewährtes Verfahren.

