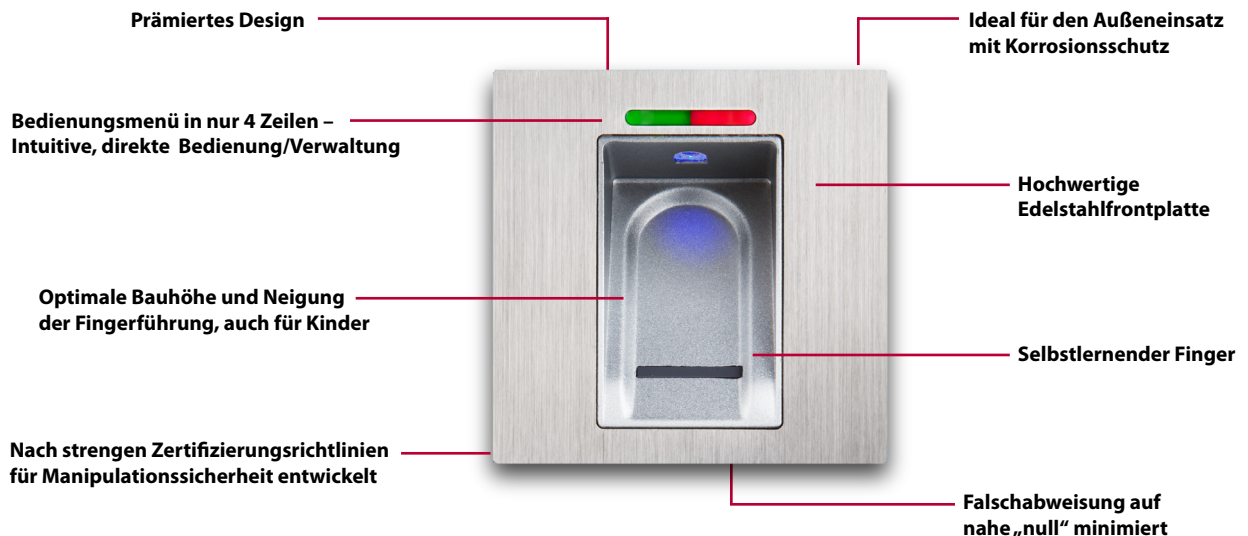


# BioKEY® - Neu im Produktportfolio

innovation made in germany

## BioKEY® RENZ Fingerprint zur direkten Integration in Briefkastenanlagen

In Kooperation mit der Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Kirchberg/Murr ergänzt Idencom sein Produktportfolio. Ab sofort stehen zwei neue BioKEY®RENZ Edelstahl - Varianten zur Verfügung, die über den Elektro- und Beschlagsgroßhandel bezogen werden können. Der BioKEY®RENZ Fingerprint eignet sich zur direkten Integration in RENZ – Briefkastenanlagen und bietet alle Vorteile und Innovationen der bewährten und ausgezeichneten BioKEY®GATE New Line Produkte.



### BioKEY® Modul 4000 Technologie

BioKEY®RENZ arbeitet mit der patentierten BioKEY® Software und dem neuen entwickelten BioKEY® 4000 Modul. Das BioKEY® 4000 Modul mit seiner 400 MHz Taktfrequenz ist derzeit das wohl leistungsfähigste „Embedded Modul“ im Markt und ein Meilenstein in der weiteren Entwicklung der Fingerprint-Technologie: hoher Sicherheitslevel, extrem schnelle Fingerabdruckvergleiche (bis zu 50 Minuten) und nahezu die Eliminierung der Falschrückweisung sind wichtige Details, die BioKEY®RENZ zu einem hochqualitativen Produkt machen.

Informationen über RENZ- Briefkastenanlagen und Zubehör sowie Einbauanleitungen erhalten Sie bei:



Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG  
 Boschstraße 3 • D-71737 Kirchberg/Murr  
 Tel.: 07144/301-0 • Fax: 07144/301-185  
 www.briefkasten.de • info@renz-net.de



#### BioKEY®RENZ Basic Artikel-Nr. 689 000

Edelstahl Frontplatte (55x55x1,5 mm) mit innen liegendem Relais Modul (1 Relais Funktion), 150 Fingerabdrücke  
 EAN-Nr. 4260145266891 **UVP 467 EUR zzgl. Mwst.**

#### BioKEY®RENZ + IR Keypad Artikel-Nr. 699 000

Edelstahl Frontplatte (55x55x1,5mm) mit innen liegendem Relais Modul (2 Relais Funktionen), 150 Fingerabdrücke, Keypad dient als Verwaltungsstation mit zusätzlichen Features  
 EAN-Nr. 4260145266990 **UVP 567 EUR zzgl. Mwst.**

### Einfach, schnell, unkompliziert und sicher in der Bedienung

Der robuste thermische Zeilensensor ist in einem korrosionsschutztem Gehäuse integriert und eignet sich optimal für den witterungs-unabhängigen Außeneinsatz. Die ideale Bauhöhe und Neigung der Fingerführung garantieren ein Höchstmaß an Erkennungsleistung.

Durch den selbst reinigenden Zeilensensor bleibt kein Fingerabdruck zurück, der für eine Nachbildung missbraucht werden könnte. Weder unterschiedliche Hauttypen noch kleinere Verletzungen an den Fingern beeinträchtigen die Erkennung. Durch die neue, zukunftsweisende „Selbstlern“-Funktion des eingespeicherten Fingers optimiert sich die Erkennungsleistung von BioKEY®RENZ ständig – der Finger funktioniert immer besser, je länger das System läuft!

BioKEY®RENZ wurde nach strengen Zertifizierungsrichtlinien für Manipulations- und Erkennungssicherheit entwickelt und ist vor Manipulationsversuchen durch das im abgesicherten Innenbereich montierte Relaisgehäuse gefeit.

Ausgezeichnet mit:  
**DESIGN PLUS**  
 powered by: light+building



# BioKEY® RENZ

## innovation made in germany

### Ausschreibungstext für biometrisches Zutrittssystem

- Biometrisches Zutrittssystem mit Fingerabdruckerkennung
- Stand-Alone-Anwendung ohne PC
- Administration und Verwaltung über Masterfinger ohne zusätzliche Hilfsmittel (wie PC oder Code)
- Sicherheitslösung durch Trennung von Außeneinheit und Relais (Tür-Controller) im geschützten Innenbereich
- Fingeraufnahme erfolgt durch einen manipulationssicheren, thermischen Zeilensensor zum Durchziehen
- Außeneinsatz möglich (IP 67)
- Geeignet für flächenbündige Montage in RENZ Briefkastenanlagen
- Datenspeicherung bei Stromausfall
- Frontplatte in Edelstahl gebürstet
- Modulgehäuse vergossen

### Ausschreibungstext für biometrisches Zutrittssystem mit Fernbedienung

- Biometrisches Zutrittssystem mit Fingerabdruckerkennung
- Stand-Alone-Anwendung, Administration und Verwaltung über Masterfinger ohne PC
- Fernbedienung ( Keypad mit Infrarotschnittstelle) als Verwaltungsstation - einzelnes Einlernen und Löschen einfach möglich
- Relaischaltzeit individuell einstellbar
- Einstellung von mehreren Sicherheitsstufen
- Temporäre Verwaltung von Zugangsberechtigungen für Gäste/Besucher
- Sicherheitslösung durch Trennung von Außeneinheit und Relais (Türkontroller) im geschützten Innenbereich
- Fingeraufnahme erfolgt durch einen manipulationssicheren, thermischen Zeilensensor zum Durchziehen
- Außeneinsatz möglich (IP 67)
- Datenspeicherung bei Stromausfall
- Geeignet für flächenbündige Montage in RENZ Briefkastenanlagen
- Frontplatte in Edelstahl gebürstet
- Modulgehäuse vergossen

#### Technische Daten

Maße Außeneinheit (BxHxT)	55x55x30 mm
Farbe	edelstahl
Sensor	Zeilensensor ATMEL Fingerchip™
Betriebsspannung:	8 bis 30V DC oder 8 bis 12V AC
Relais-Daten	24V AC/DC 5,0A
Control Unit 4000	geschützte Relais-Steuerung im Innenbereich
Temperaturbereich	-20 bis +70 Grad
Speicherkapazität	bis 150 Fingerabdrücke

