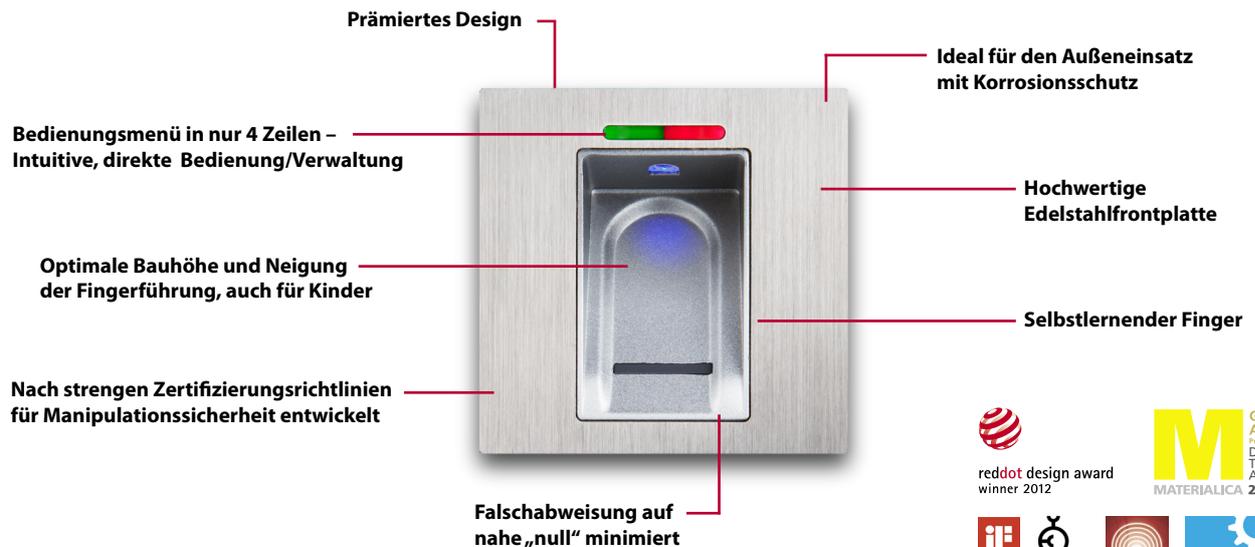


BioKEY® RENZ

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.



reddot design award
winner 2012



DESIGN PLUS
powered by light+building

Einfach, schnell, unkompliziert und sicher in der Bedienung

Der robuste thermische Zeilensensor ist in einem korrosionsgeschütztem Gehäuse integriert und eignet sich optimal für den witterungsunabhängigen Außeneinsatz.

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

Durch den selbst reinigenden Zeilensensor bleibt kein Fingerabdruck zurück, der für eine Nachbildung missbraucht werden könnte. 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!

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. 42601 45266 891

UVP 467 EUR zzgl. Mwst.

BioKEY®INSIDE Kernelement Basic Artikel-Nr. 689 001

47x36x27 mm zur direkten Integration in RENZ-Briefkästen
Technische Beschreibung wie Artikel-Nr. 689 000

EAN-Nr. 42601 45266 112

UVP 457 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. 42601 45266 990

UVP 567 EUR zzgl. Mwst.

BioKEY®INSIDE Kernelement IR-Keypad Artikel-Nr. 699 001

47x36x27 mm zur direkten Integration in RENZ-Briefkästen
Technische Beschreibung wie Artikel-Nr. 699 000

EAN-Nr. 42601 45266 129

UVP 557 EUR zzgl. Mwst.

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.

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.

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 (Türkönroller) 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 BioKey®RENZ (BxHxT)	55x55x30 mm
Maße Kernelement (BxHxT)	47x36x27 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

