























## Technische Daten (BioKey® Gate New Line, IR-Keypad als Verwaltungsstation (Index Verwaltung, V8.x)

Fingerprint Sensor: Zeilensensor zum Durchziehen, keine Entstehung von Latentfingerbild für jeglichen Missbrauch

Temperaturverträglichkeit: IP Klasse -20 bis +85 Grad 65 (Wasserdicht vergossen, Außeneinsatz)

Speicherkapazität: 150 Fingerabdruck Templates, davon max. 6+6=12 Masterfinger

Zutrittsprotokoll (Ereignisspeicher Kapazität) >1000 Einträge in der Außeneinheit

Abkürzungen und Tastenbelegungen:

E = Enroll D = Delete DA=Delete All (alle löschen, inkl. Masterfinger) RT = Relais-Schaltzeit

- Wenn die Verkabelung zur Stromversorgung richtig und der BioKey® Leser im Lieferzustand (leer) ist, leuchten alle LEDs (rote + grüne) konstant.
- Achtung: im Lieferzustand (leer) ist der Eingang nicht gesichert, da jeder fremde Person als Masterfinger bzw. als Benutzerfinger eingelernt werden kann und die Tür Öffnung

ermöglicht.  Alle Funktionen im Überblick	Beschreibung / Beispiel	Vorgehensweise	
Masterfinger einlernen	6 Verwaltungsfinger müssen am Anfang im Lieferzustand	Auslieferzustand (rote + grüne LED leuchten) →	
	festgelegt werden (Der gleiche Finger kann 6-mal	Masterfinger 6-mal einlernen, bis die grüne LED kurz	
	eingelernt werden)	leuchte	
	Beispiel: den linken Zeigefinger als zukünftigen Masterfinger 6-mal		
	nacheinander über den Sensor ziehen.		
Benutzerfinger einlernen, wenn nur ein Relais vorhanden ist (Standard)	Scannen von Benutzerfinger, verbunden mit einem Benutzer (Finger) Index  Beispiel: Masterfinger -> E -> 1 -> OK-> rechter Zeigefinger 6-mal	Masterfinger durchziehen → E → Index → OK → Benutzerfinger mehrfach scannen(am besten 6~10 Mal pro Finger) → zum Schluss ca.7 Sekunden warten, bis	
(Standard)	über den Sensor ziehen -> ca. 7 Sekunden warten	rote+grüne LED zur Bestätigung 3-mal aufblinken	
Tür Öffnen per Fingerabdruck	Türöffnung (passende Steuerung: Relais1, oder Relais2 oder beides ohne Differenzierung)	Benutzerfinger über den Sensor ziehen	
Tür Öffnen per Benutzer-Code	Türöffnung über den nachträglich programmierten Benutzer-Code =	Benutzer-Code Eingabe -> OK (Eingabe mit der IR Fernbedienung)	
Löschen eines Benutzerfingers	individuelles Löschen über den Index  Beispiel: Masterfinger -> D -> 8 -> OK-> Masterfinger	Masterfinger durchziehen → D→ Index → OK→ Masterfinger zum Schluss als Quittierung	
Alle Finger Löschen (Reset zur Werkeinstellung)	Zurücksetzen in den Initialzustand (rote+grüne LEDs leuchten konstant)  Lösch-Code =	DA → Lösch-Code → OK	
Datum und Zeit Initialisierung	für Audit-Logs mit Zeitstempel	Zuerst <b>Masterfinger</b> , dann Eingabe mit der Fernbedienung:	
	Beispiel: Masterfinger -> E -> RT -> 2018 -> OK -> 09-> OK -> 06 -	E -> RT -> Jahr (4 Ziffern) -> OK -> Monat (1 bis 12) -> OK ->	
	> OK -> 12 -> OK -> 45 -> OK (Datum: 6te September 2018 um	Tag (1 bis 31) -> OK -> Stunde (00 bis 23 ) -> OK -> Minute	
	12:45 Uhr)	(00 bis 59), zum Schluss mit der Taste OK zur Bestätigung	
Benutzerfinger einlernen nur für das Relais1 (nur wenn die beiden	Scannen von Benutzerfinger, verbunden mit einem Index und mit der Relais 1 Zuordnung	Masterfinger durchziehen → E→ Index → R1→ OK→ Benutzerfinger mehrfach scannen(am besten 3~10 Mal pro Finger) → zum Schluss ca.7 Sekunden warten, bis rote+grüne LED zur Bestätigung 3-mal aufblinken	
Relais – Relais1 und Relais2 - bestückt sind)	Beispiel: Masterfinger -> E -> 7 -> R1 -> OK-> rechter Zeigefinger 6-mal über den Sensor ziehen -> ca. 7 Sekunden warten		
Benutzerfinger einlernen nur für das Relais2 (nur wenn die beiden	Scannen von Benutzerfinger, verbunden mit einem Index und mit der Relais 2 Zuordnung	Masterfinger durchziehen → E→ Index→ R2 → OK→ Benutzerfinger mehrfach scannen(am besten 3~10 Mal pro Finger) → zum Schluss ca.7 Sekunden warten, bis	
Relais – Relais1 und Relais2 - bestückt sind) Bemerkungen:	Beispiel: Masterfinger -> E -> 8 -> R2 -> OK-> rechter Zeigefinger 6-mal über den Sensor ziehen -> ca. 7 Sekunden warten	rote+grüne LED zur Bestätigung 3-mal aufblinker	

- Masterfinger (z.B. linker Zeigefinger) sind jene Finger (Verwaltungsfunktion), mit denen später Benutzerfinger eingelernt werden können. Benutzerfinger (z.B. rechter Zeigefinger) sind jene Finger, die später die Tür öffnen sollen. Im Lieferzustand (rote+grüne LEDs leuchten konstant) sind die ersten 6 erfolgreich eingelernten Finger automatisch Masterfinger. Masterfinger sollten auf keinen Fall als Benutzerfinger eingelernt werden! Nachträglich könne zusätzlich max. 6 weitere Masterfinger hinzugefügt werden.
  Nach jeder Fingeraufnahme (Durchziehen eines Fingers über den Sensor) ca. 2 Sek. warten, bis dies von der entsprechenden LED signalisiert wird

- und ein weiterer Finger über den Sensor gezogen werden kann.

  Reset: es stehen diverse Reset-Möglichkeiten zur Verfügung, wobei jeder Reset zu einer Rücksetzung zur <u>Werkeinstellung</u> führt. Ziehen Sie zügig, gleichmäßig und mit leichtem Druck. Bei schlanken Fingern eignet sich der Daumen bzw. der Zeigefinger gut. Es sollten zwei Finger pro Person (wobei der Hauptbenutzerfinger am besten 6 ~ 10 Mal) eingelernt werden. Jeder Benutzerfinger kann jederzeit nachträglich mehrfach erneut eingelernt werden. Insgesamt können bis zu 150 Fingerabdruck Templates (wobei jede Fingeraufnahme einen Template-Platz belegt) gespeichert werden. Je mehr Aufnahmen von einem

E .

Benutzerfinger, desto robuster ist die Wiedererkennung. Als Ergebnis sollte die Fingererkennung einwandfrei sein.

IDENCOM Germany GmbH, Schillerstr. 56-58, 10627 Berlin, Germany
Tel. +49-30-398839 310, Fax. +49-30-398839 318 E-Mail: <a href="info@idencom.com">info@idencom.com</a>
www.idencom.com
IDENCOM Germany GmbH - November 18 — Printed in Germany - All rights reserved
BioKey® is a registered trademark of IDENCOM AG Switzerland (Schweiz / Suisse / Svizzera / Svizza). All other names are the property of there respective owners.

#### Alle Funktionen im Detail

1. Masterfinger einlernen (6 x Masterfinger: sechsmal der selbe oder unterschiedliche Finger)

Voraussetzungen: Gerät ist initialisiert (rote + grüne LED leuchten dauerhaft. Ansonsten siehe "Reset")

- ✓ Den Masterfinger über den Sensor ziehen, rote + grüne LED gehen kurz aus und leuchten wieder konstant
- ✓ Den Masterfinger <u>zum zweiten Mal</u> über den Sensor ziehen, rote + grüne LED gehen kurz aus und leuchten wieder konstant
- ✓ Vorherige Schritte <u>3-mal</u> wiederholen
- ✓ Zum Schluss den Masterfinger <u>zum sechsten Mal</u> über den Sensor ziehen, <u>grüne</u> LED leuchtet kurz als Bestätigung zum Abschluss
- Wenn die 6 Masterfinger eingelernt sind, befindet sich das Gerät im Betriebszustand. Es können nun Benutzerfinger eingelernt werden
- Wurde beim Einlernvorgang ein Finger über den Sensor gezogen und nicht als Masterfinger akzeptiert, so leuchten die rote + grüne LED weiterhin, Masterfinger-Einlernvorgang einfach wiederholen. Timeout: nach 60 Sekunden: Zwischen den einzelnen Masterfinger-Einlernvorgängen nicht mehr als 60 Sek. verstreichen lassen, sonst muss das Einlernen wiederholt werden

# 2. Benutzerfinger einlernen verbunden mit einer Benutzer-ID (Index)

(Masterfinger dürfen nicht als Benutzerfinger eingelernt werden!)

Voraussetzungen: Gerät befindet sich im Betriebszustand

- ✓ Die Aktivierung des Einlernmodus für Benutzerfinger erfolgt durch Einlesen eines Masterfingers
- Rote und grüne LED leuchten kurz auf
- ✓ Taste **E** (für Enrollment) der Fernbedienung drücken (rechts unten)
- ✓ Index zwischen 1 und 150, Eingabe über die Fernbedienung
- ✓ Soll der einzulernende Finger <u>nur ein bestimmtes Relais</u> schalten, so drücken Sie Taste R1 <u>für Relais1</u> oder Taste R2 <u>für Relais2</u>, <u>vor der OK Bestätigung</u>. Wird **keine** Relais Auswahl **Taste** betätigt, werden **automatisch beide Relais** (Relais 1 und Relais 2) geschaltet
- ✓ Taste OK zur Bestätigung drücken
- ✓ Einen oder mehrere Benutzerfinger einlernen (über den Sensor ziehen)
- bei erfolgreichem Einlernen leuchtet die grüne LED, bei nicht ausreichender Qualität leuchtet die rote LED, Benutzerfinger Einlernvorgang einfach wiederholen. Es wird empfohlen, einzelne Benutzerfinger 6~10 Mal einzulernen, um die Wiedererkennungsrate zu optimieren. Alle Finger werden unter dem eingegebenen Index gespeichert.
- ✓ Das Abschließen des Einlernvorgangs erfolgt durch <u>Warten von ca. 7 Sekunden</u> (bis rote und grüne LEDs zur Bestätigung dreimal aufblinken)
- Es ist vorteilhaft, einzelne Benutzerfinger mindestens 3 Mal einzulernen, um die Wiedererkennungsrate zu optimieren. Bei "schwierigen" Fingern kann es notwendig sein, denselben Benutzerfinger bis zu 10 Mal (je mehr desto zuverlässiger bei der Wiedererkennung) einzulernen oder einen anderen Finger als Benutzerfinger zu verwenden. Bis zu 150 Fingerabdruck Templates können gespeichert werden, wobei jede Fingerabdruckaufnahme einen Template-Platz belegt.
- > Timeout 10 Sekunden: nach der Öffnung des Einlernvorgangs mit dem Masterfinger nicht mehr als 10 Sekunden verstreichen lassen, sonst muss das Einlernen wiederholt werden.
- > Beispiel: Masterfinger -> E -> 8 -> OK-> Rechten Zeigefinger 6-mal über den Sensor ziehen -> ca. 7 Sekunden warten

### 3. Identifikation

Voraussetzungen: Gerät befindet sich im Betriebszustand

- ✓ Benutzerfinger über den Sensor ziehen
- bei Fingererkennung leuchtet die grüne LED auf (das Relais wird geschaltet). Bei Nichterkennung leuchtet die rote LED auf.

## 4. Audit und Zeit Initialisierung (für Audit-Logs mit Zeitstempel)

Voraussetzungen: Gerät befindet sich im Betriebszustand

- ✓ Einen Masterfinger über den Sensor ziehen, rote + grüne LED leuchten kurz auf
- ✓ Eingabe mit der Infrarot Fernbedienung: Taste "E" -> Taste "RT" -> Jahr (4 Ziffern, z.B. 2017) -> OK -> Monat (1 bis 12) -> OK -> Tag (1 bis 31) -> OK -> Stunde (00 bis 23) -> OK -> Minute (00 bis 59)
- ✓ Zum Schluss mit der Taste "OK" zur Bestätigung
- > Audit-Logs mit Zeitstempel: über 1000 Einträge in der Außeneinheit (Leser)

## 5. Einzelne Benutzerfinger löschen

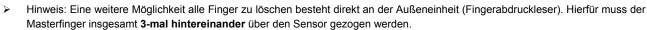
- Die Aktivierung des Löschmodus für Benutzerfinger erfolgt durch Einlesen eines Masterfingers
- > rote und grüne LED leuchten kurz auf
- ✓ Taste D (Delete) der Fernbedienung drücken (links unten)
- grüne LED leuchtet auf
- ✓ Index (zwischen 1 und 150) Eingabe des zu löschenden Benutzerfingers
- ✓ mit Taste OK bestätigen
- grüne LED leuchtet auf
- ✓ Das Abschließen des Löschvorganges erfolgt durch erneutes Einlesen eines Masterfingers
- rote und grüne LED leuchten kurz auf.
- Beispiel: Masterfinger -> D -> 8 -> OK -> Masterfinger (der Benutzerfinger mit dem Index 8 wird somit gelöscht)

## 6. Reset: Alle Finger (einschl. Masterfinger) löschen

Lösch-Code (6-stelliger Code, Werkeinstellung)

- Eingabe mit der IR Fernbedienung direkt vor der blauen LED: DA -> Lösch-Code -> OK
- Danach ist das Gerät wieder im Auslieferzustand (rote + grüne LED leuchten konstant)

Änderung des Lösch-Codes (sehr wichtig)
D-> E->alter Code-> OK-> neuer Code -> OK
-> neuer Code -> OK



Hinweis: Eine weitere Möglichkeit zum Reset (nur wenn eine Whitebox vorhanden ist): "Delete" Taste auf der Whitebox Platine (geschützt, im Innenbereich) für 5 Sekunden gedrückt halten, bis alle LEDs konstant leuchten.

## 7. Einstellen der Relais-Schaltzeit

- ✓ Masterfinger zuerst
- ✓ Taste RT drücken
- ✓ Relais Zuordnung eingeben: R1 oder R2
- ✓ Ziffer(n) für die Relais-Schaltzeit in Sekunden eingeben (1 bis 65 Sekunden)
- ✓ mit Taste OK bestätigen
- ➢ Beispiel: Masterfinger → RT → R1 → 8 → OK, die Relais-Schaltzeit bei dem ersten Relais (R1) wird auf 8 Sekunden umgestellt, im Auslieferzustand (Werkeinstellung) ist die Schaltzeit beider Relais (R1 und R2) auf 3 Sekunden eingestellt.

### 8. Masterfinger nachträglich hinzufügen

- ✓ Mit bereits erfasstem Masterfinger den Programmiervorgang eröffnen
- ✓ Tasten E und die Ziffer 0 der Infrarot Fernbedienung nacheinander drücken
- ✓ Einen oder mehrere **neue Masterfinger** einlernen (über den Sensor ziehen, max. 6 Masterfinger sind nachträglich hinzuzufügen)
- ✓ Das Abschließen des Einlernvorgangs erfolgt durch <u>Warten von ca. 7 Sekunden</u> (bis rote und grüne LEDs zur Bestätigung drei mal blinken)
- ➤ Beispiel: Bisheriger Masterfinger -> E -> 0 -> Neuer Masterfinger -> 7 Sekunden Warten

#### 9. Sperrmodus (Sperren/Entsperren des Terminals)

- ✓ **Sperrung:** Wird 4 ~ 10 Mal hintereinander ein nicht berechtigter Finger (rote LED) über den Sensor gezogen, so wechselt das Gerät in einen Sperrmodus. Hierdurch wird verhindert, dass unbefugte Personen sich ungestört Zutritt verschaffen können.
- ✓ Entsperrung: Der Sperrmodus kann jederzeit beendet werden, indem ein eingelernter Finger (Masteroder Benutzerfinger) über den Sensor gezogen wird (1 Mal). Anschließend kann die Tür wie gewohnt mit dem Benutzerfinger geöffnet werden.
- ▶ Der Sperrmodus ist zeitlich begrenzt. Zuerst nach 4 Fehlversuchen 10 Sekunden Sperrzeit, nach weiteren 10 Fehlversuchen verlängert sich jeweils die Sperrzeit (Sperrintervalle: 1 Minute, 5 Minuten, 30 Minuten und 1 Stunde). In der Sperrzeit reagiert der Leser auf keine Fingeraufnahme bzw. auf keine Eingabe von der IR-Fernbedienung.

#### 10. Benutzer-Code Einlernen (NEU, Eingabe über die Fernbedienung):

- ✓ Masterfinger -> Taste E -> Benutzer-Code (6-stellig) -> OK -> Benutzer-Code (Wiederholung) -> OK
- Dieser Benutzercode gilt für die beiden Relais (Relais 1 und Relais 2), nur ein Benutzer-Code ist jeweils möglich.
- Soll der Benutzercode nur ein bestimmtes Relais (Relais1 oder Relais2) schalten

Für Relais 1: Masterfinger -> Taste E -> R1 -> Benutzer-Code (6-stellig) -> OK -> Benutzer-Code (Wiederholung) -> OK Für Relais 2: Masterfinger -> Taste E -> R2 -> Benutzer-Code (6-stellig) -> OK -> Benutzer-Code (Wiederholung) -> OK

# 11. Identifikation (Tür Öffnung, Gäste/Besucher/Putzdienst etc...., NEU) mit Benutzer-Code:

✓ Benutzer-Code -> OK

# 12. Benutzer-Code Löschen (deaktivieren, NEU):

√ Masterfinger -> Taste D -> 0 -> OK

IDENCOM Germany GmbH, Schillerstr. 56-58, 10627 Berlin, Germany
Tel. +49-30-398839 310, Fax. +49-30-398839 318 E-Mail: info@idencom.com www.idencom.com
IDENCOM Germany GmbH - November 18 – Printed in Germany - All rights reserved
BioKey® is a registered trademark of IDENCOM AG Switzerland (Schweiz/ Suisse/ Svizzera/ Svizza). All other names are the property of there respective owners

(Whitebox) im

- <u>Hinweis zum Betriebszustand</u>:

  ➤ ist die blaue LED vorhanden: blaue LED leuchtet konstant
- ist die blaue LED nicht vorhanden : keine LED leuchtet

# Index kontrollieren (Überprüfung, ob ein Index für den Benutzerfinger bereits vergeben ist)

- Taste **OK** drücken
- den zu überprüfenden Index eingeben
- erneut Taste **OK** drücken
- Ist der Index bereits vergeben, leuchten beide LEDs (rot und grün) auf, ansonsten rot.

Benutzer	Person (Name)	Fingerbezeichnung
Index		(Daumen, Zeigefinger,)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
150		























IDENCOM Germany GmbH, Schillerstr. 56-58, 10627 Berlin, Germany

Tel. +49-30-398839 310, Fax. +49-30-398839 318 E-Mail: <u>info@idencom.com</u> <u>www.idencom.com</u>

IDENCOM Germany GmbH - November 18 – Printed in Germany - All rights reserved

BioKey® is a registered trademark of IDENCOM AG Switzerland (Schweiz/ Suisse/ Svizzera/ Svizza). All other names are the property of there respective owners.