





KURZANLEITUNG ekey home AF MSL

© 2012 ekey biometric systems GmbH

ID 90/149: Version 1 vom 13.8.2012

DEI	JTSCH	4	
DEUT	гзсн		2
1.	VORW	VORT	
2.	HINW	EISE ZUR ANLEITUNG	
	2.1	WARNZEICHEN UND SYMBOLE	
	2.2	DARSTELLUNGSKONVENTIONEN	
	2.3	GÜLTIGKEIT DER ANLEITUNG	
3.	SICHE	ERHEITSHINWEISE	2
	3.1	BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH	
	3.2	GEFÄHRDUNGEN BEI BESTIMMUNGSGEM. G	EBRAUCH
	3.3	ELEKTRISCHE SICHERHEIT	
4.	MANI	PULATION	
5.	ANFO	RDERUNGEN AN DEN ERRICHTER UND AN	IWENDER
6.	PROD	UKTUBERSICHT UND LIEFERUMFANG	
7.	VERK		
8.	BEDIE		5
	8.1		
	8.2	FINGERSCANNER RICHTIG BEDIENEN	
0	0.3		0
9. 10	DDOC		
10.	10.1		o
	10.1	MENÜABI ALIF	7
	10.2	BENUTZEREINGER EINSPELCHERN	8
	10.4	BENUTZERFINGER LÖSCHEN	8
	10.5	GASTEINGER EINSPEICHERN	9
	10.6	GASTFINGER LÖSCHEN	
	10.7	DAUER UNS SPERRFINGER EINLESEN	
	10.8	DAUER UND SPERRFINGER LÖSCHEN	
	10.9	ALLE BENUTZERFINGER LÖSCHEN	
	10.10	WERKSRESET FINGERSCANNER	
	10.11	FREISCHALTUNG (ÖFFNEN DER TÜR)	
	10.12	DAUER AUF UND SPERRFUNKTION	
11.	TECHI	NISCHE DATEN	
12.	HERS	TELLERGARANTIE	13
13.	PROD	UKTHAFTUNG	
14.	ENTS	ORGUNG	
15.	EKEY	LANDESZENTRALEN	
	1.	Vorwort	beschriebenen Tätigkeit mit gefährliche elektrischen Spannungen rechnen müssen

Wir gratulieren Ihnen zum Erwerb dieses hochqualitativen Fingerscanner-Systems <u>ekey home</u>

Genießen Sie den Komfort, nie wieder Ihren Schlüssel suchen zu müssen oder sich komplizierte Codes zu merken.

Denn ab sofort ist Ihr Finger der Schlüssel! Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Produkt!

-				
	2. Hinweise zur Anleitung			
2.1	Warnzeichen	und Symbol	е	
	ACHTUNG! Dieses	Symbol zeig	gt Ihnen	
А	einen speziellen Hi	nweis den sie	bei der	
	beschriebenen	Funktion (inhedinat	

unbedingt unktion beachten müssen.

INFORMATION! Dieses Symbol zeigt Ihnen an, dass Sie im nebenstehendem Text nützliche Informationen und Tipps zum Produkt finden.

STOP! Dieses Symbol zeigt ihnen, dass Sie eine Aktion unter keinen Umständen ausführen sollen.

Warnung gefährliche elektrische Spannung: Dieser Warnhinweise zeigt Ihnen an, dass sie bei Ausführung der

Seite 2

ngen rechnen mus

2.2 Darstellungskonventionen

Symb.	Bedeutung
	Auflistung
1. 2.	Führen Sie diese ganannten Handlungen in der Reihenfolge durch
>	Sie werden zu einer Handlung aufgefordert

2.3 Gültigkeit der Anleitung

Diese Bedienungsanleitung unterliegt keinem Änderungsdienst. Optische und technische Änderungen, Satz- und Druckfehler bleiben vorbehalten. Die letztgültige Version dieser Anleitung finden Sie auf www.ekey.net.

> 3. Sicherheitshinweise

Bestimmungsgemäßer Gebrauch 3.1

Das ekey System in den unterschiedlichsten Bauformen und Komponentenkombinationen ist ein biometrisches Zutrittssystem zur Öffnung von Haustüren, Wohnungstüren, Garagentore, etc. im Heim- und Industriebereich. Das System muss

fix, entsprechend der dem jeweiligen Produkt beiliegenden Montageanleitungen montiert und verkabelt werden.

3.2 Gefährdungen bei

bestimmungsgem. Gebrauch

Es gibt keine Gefährdungen bei bestimmungsgemäßen Gebrauch des Systems.

3.3 elektrische Sicherheit

Alle <u>ekey home</u> Geräte sind mit Schutzkleinspannung zu betreiben und dürfen ausschließlich mit Netzteilen der Schutzklasse 2 It. VDE 0140-1 versorgt werden. Solche Netzteile haben dieses Zeichen It IEC 60417 auf dem Typenschild aufgebracht:

Ihr ekey home-System wird mit elektrischem Strom betrieben. Trotz der ausschließlichen Betriebserlaubnis mit Netzteilen der Schutzklasse 2, ist speziell bei der Montage und Installation der Geräte äußerste Vorsicht geboten. Die Herstellung der Verkabelung und die ordnungsgemäße Installation des Systems darf auschließlich durch Elektrofachkräfte (Elektriker,...) durchgeführt werden.

4. Manipulation

Ihr System *ekey home* besteht aus 2 elektronischen Geräten

- dem Fingerscanner
- der Steuereinheit

Der Fingerscanner wird in der Regel im Außenbereich montiert. Um einer unbefugten Manipulation vorzubeugen ist Ihr System mit zahlreichen Sicherheitsfunktionen ausgestattet, die einen unbefugten Zutritt verhindern:

- die einen unbefugten zum vormisen.
 die Steuereinheit ist im sicheren Innenbereich zu montieren. Auf der Steuereinheit ist der Aktor (Schaltrelais) platziert, der das Motorschloss ansteuert.
- Systemveränderungen (Fingeraufnahme usw.) können nur auf der Steuereinheit vorgenommen werden und damit nur im gesicherten Innenbereich. (nicht bei <u>ekey</u> <u>home AF</u>)
- Auf der Steuereinheit ist vor Eingabe von Daten ein Sicherheitscode einzugeben. (nicht bei <u>ekey home AF</u>)
- Der Fingerscanner ist über eine Datenleitung mit der Steuereinheit verbunden. Die Datenübertragung ist verschlüsselt.
- Fingerscanner und Steuereinheit werden im Rahmen der Erstinbetriebnahme eindeutig miteinander gekoppelt.
- Bei <u>ekey home AF</u>-Systemen ist die Aufnahme von Benutzerfinger und die Änderung von Systeminhalten nur mittels

DEUTSCH

vorheriger Erkennung eines ADMIN-Fingers möglich.

Funktions- und Datenüberwachung

In Ihrem Fingerscanner sind Softwareroutinen eingebaut, die die Plausibilität der Betriebsdaten innerhalb des Systems bewerten und prüfen. Stellt das System Ungereimtheiten fest, so wird der Fingerscanner automatisch neu kalibiriert. Dieser Kalibriervorgang dauert 3 – 5 sek und ist in einer Abfolge von LED-Signale ersichtlich. Gründe für derartige Inplausibiliäten können sein:

- außerhalb der Norm liegende ESD-Entladungen.
- außerhalb der Norm liegende elektromagnetische Störfelder.

Während des Kalibriervorganges ist eine Bedienung des Fingerscanners nicht möglich. Nach Abschluss der Kalibrierung ist die Normalfunktion wieder gegeben.

-	
Б	Anforderungen an den
Э.	Amoraerungen an den
	Errichter und Anwonder

Das Studium der mitgelieferten Anleitungen (Montage, Verkabelung, Bedienung) ist für den **Errichter** vor Installation unbedingt notwendig. Der Errichter (Installateur) der Anlage hat eine fachliche Ausbildung im Bereich der Elektrotechnik vorzuweisen und muss nachweislich befugt sein, solche Anlagen zu errichten.

Der **Anwender** hat das System entsprechend dieser Anleitungen zu verwenden. Ansonsten hat der Anwender vor Verwendung keine besonderen Kenntnisse zu haben.



Die Hauptbestandteile Ihres Fingerscanner Systems sind:

ekey home Fingerscanner





ekey home ekey home FS AP 2.0 AF FS UP AF

ekey home FS IN 2.0 AF

Montagematerial, Netzteil und Anleitungen Für die richtige Montage des Systems werden das passende Montagematerial und die Anleitungen zur Montage und Verkabelung mitgeliefert. Eventuell binhaltet Ihr Produkt auch ein Netzteil (Abhängig vom der Produkttype)



LED- Zustände werden wie folgt dargestellt

R	Rot leuchten	(\mathbf{Y})	Gelb leuchten
\$	R ot blinken	\$	Gelb blinken
G	Grün leuchten	*	Rot/Grün blinken
Š.	G rün blinken		

Die Fingerführung des Fingerscanners dient der richtigen Positionierung des Fingers zur anschließenden Erfassung des Fingerbildes. Sie ist das eigentliche Bedienelement und besteht aus Fangpunkt, Sensor, rechte und linke Führungskante.

BEDIENUNGSVARIANTEN

FINGER TOUCH

ist eine kurze schnelle Bewegung (schnelles Streichen) über die Sensorfläche des Fingerscanners. Wird benötigt für die Programmierung des Systems



Symbol FINGER TOUCH

FINGER ZIEHEN

Legen Sie den Finger in die FINGERFÜHRUNG, und bewegen Sie ihn mit wenig Druck und gleichmäßiger Geschwindigkeit nach unten über den SENSOR.(= Finger ziehen).

Bei dieser Funktion wird das Fingerlinienbild des Fingers eingelesen. In diesem Fall ist auf die ordentliche Bedienung unbedingt zu achten. Nur wenn Sie den Finger korrekt darüber ziehen, funktioniert Ihr System auch zufriedenstellend. Lesen Sie bitte dazu das folgende Kapitel zur richtigen Bedienung!

Symbol FINGER ZIEHEN



DEUTSCH

8.1 Aufgabe des Fingerscanners

Die Aufgabe Ihres Fingerscanners ist es das Fingerbild Ihres Fingers zu erfassen, auszuwerten und mit dem gespeicherten Finger zu vergleichen. Welchen Teil des Fingers müssen Sie erfassen? Fingernagel



Das Dritte Fingerglied ist für die Erkennung zu erfassen.

Um eine ordentliche Erkennung zu gewährleisten, muss der Finger korrekt eingelernt werden. Nur wenn Sie den Finger gleichmäßig und in der richtigen Postition über den Sensor ziehen, kann der Fingerscanner alle Informationen von Ihrem Finger ablesen und mit hoher Sicherheit und Zuverlässigigkeit Ihre Türe öffnen.

8.2 Fingerscanner richtig bedienen



PLATZIEREN Sie die Mitte des dritten Fingergliedes direkt auf den Fangpunkt der Fingerführung.

ACHTEN Sie darauf, dass der Finger mittig zwischen den Führungskanten platziert ist. Verdrehen (verkanten) Sie Ihren Finger nicht, sondern legen Sie ihn gerade auf.

Das AUFLEGEN soll möglichst "FLACH" auf die Fingerführung erfolgen.

Am Besten ist es, wenn Sie bei der Positionierung des Fingers die restlichen Finger ausstrecken. Die Bedienung erfolgt dann entspannter und ruhiger.



Bewegen Sie nun, ohne die Neigung des Fingers zu verändern, diesen nach unten über den Sensor (die ganze Hand). Achten Sie auf eine gleichmäßige Geschwindigkeit dieser Bewegung. Vom Beginn bis zum Abschluss der Bewegung dauert es **1-1,5sek. Ziehen** Sie **zu schnell**, so zeigt die Status-LED im Fangpunkt **"rot**".

Verändern sie während dieser Bewegung nicht die Stellung der Fingerglieder. Sie brauchen **keinen Druck** ausüben. Bewegen Sie den Finger über den Sensor als würden sie Krümel von der Tischplatte abwischen.

Bedienungsfehler 8.3



Das dritte Fingerglied wird oberhalb des Fangpunktes platziert



Der Finger wird rechts oder links versetzt in die Fingerführung oder parallel nicht zu den Führungskanten in die Fingerführung platziert.



Der Finger wird zu steil, nicht flach in die Fingerführung gelegt.

> Der Finger wird rechts oder links verdreht (verkantet) in die Fingerführung platziert.

> > Der Finger wird zu schnell oder zu langsam über den Sensor bewegt.

9 Inbetriebnahme des Systems

Für die Inbetriebnahme ihres Zutrittssystem ekey home AF gehen Sie schrittweise vor:

SCHRITT 1: Montieren Sie die Geräte It.

beiliegender Montageanleitung.

SCHRITT 2: Führen Sie die Verkabelung It. Kapitel 1<u>1 a</u>us

STOP Stellen Sie noch keine Verbindung zur Netzversorgung her!

SCHRITT 3: Verbinden Sie nach Prüfung der Verkabelung das Netzteil mit Netzversorgung.

Der elektrische Anschluss des Systems darf stop ausschließlich von durchgeführt werden! Elektrofachkräften von

SCHRITT 4: Prüfen Sie die optischen Anzeigen. Diese müssen folgenden WERKSZUSTAND aufweisen.

FINGER- SCANNER	Statusled	Funktions- led	Beschreibung
> ≫ \$	Orange	grün blinkend	WERKS- ZUSTAND

Leuchten keine LEDs prüfen Sie die Verkabelung und die Spannungsversogung

SCHRITT 5:

Dabei startet nun der Initialisierungsvorgang, der vollautomatisch abläuft und ca. 3 Sek. lang dauert. Beim Initialisierungsvorgang werden die Geräte aneinander gekoppelt.

Seite 6

Nach erfolgreicher Kopplung zeigen die Geräte folgenden Status:

FINGER- SCANNER	Status-anzeige	Funktions- anzeige	Beschreibung
⊗ ∛=\$	Orange	grün blinkend	Bereit für Aufnahme der ADMINFINGER

Ihr System ist nun betriebsbereit und für die Aufnahme der ADMINFINGER bereit!

10. Programmierung

ADMINFINGER EINSPEICHERN 10.1

Die weitere Programmierung erfolat ausschließlich über den Fingerscanner. Dazu sind zunächst 4 ADMINFINGER einzuspeichern. Diese ADMINFINGER dienen zur Programmierung des Systems. und können keinen Zutritt auslösen. Verwenden Sie für die ADMINFINGER jene Finger, die Sie für den Zutritt NICHT verwenden! Wir empfehlen von 2 verschiedenen Personen jeweils 2 Finger einzuspeichern.





Seite 7

ŝ

ADMIN-Finger

ADMIN-Finger

erkannt

Menü

Einzelfinger

Menü

Gastfinger

Menü

Dauerfinger

Menü

Sperrfinger

Admin Menü

Betrieb

G G)

Е

N D

Е



Seite 8

10.5 GASTFINGER RFID Batch EINSPEICHERN

GASTFINGER sind jene Finger/Batch die Ohne das Anwesensein des Gastes gelöscht werden können

Grundsätzlich können alle Finger, die keine ADMINFINGER sind als GASTFINGER verwendet werden. Auch RFID Batch können dafür verwendet werden.

1 Image: Statusled: blau 1 Image: Statusled: blau Funktionsled: aus NORMALBETRIEB aus Statusled: rot ADMIN-Finger Funktionsled: rot Funktionsled: rot NICHT erkannt 2 Image: statusled: blau Image: statusled: blau Statusled: blau Image: statusled: statusled: statusled: blau Statusled: blau Image: statusled: statusled: statusled: blau Statusled: blau Image: statusled: statusled: statusled: statusled: blau Statusled: blau Image: statusled: statusled: statusled: statusled: blau Statusled: blau Image: statusled: statusled: statusled: statusled: statusled: statusled: blau Statusled: stat) 2
2 Beliebigen ADMIN- FINGER 2 Beliebigen ADMIN- Funktionsled: rot Funktionsled: blau Funktionsled: blau Funktionsled: grün blinken ADMIN-Finger erkannt) 2
2 Beliebigen ADMIN- FINGER 2 C C C C C Statusled: rot Funktionsled: rot Statusled: rot Statusled: blau Funktionsled: Dall Statusled: blau Funktionsled: C Statusled: blau Funktionsled: C Statusled: blau Funktionsled: C Statusled: blau Funktionsled: C Statusled: blau Funktionsled: Statusled: blau Funktionsled: Statusled: blau Funktionsled: Statusled: Blau Funktionsled: Statusled: Blau Funktionsled: Statusled:	2
2 Statusled: blau Funktionsled: grün blinken ADMIN-Finger erkannt	
20 200	
	3
5 Sekunden B Statusled:	
3 warten Diau Programmiermodus Intionsled: rot/orange gestartet.	
Kara San San San San San San San San San Sa	
4 Statusled: orange Funktionsled: rot/orange Statusled: Gastfinger oder Gast RFID Batch	4
BENUTZER- R Statusled: BENUTZER-	
FINGER rot Finger NICHT ZIEHEN Funktions-led: erkannt. aus Wiederbelen Sie	
5 Statusled:	5
George Benutzer- Benutzer- Benutzer- Finger erkannt und gespeichert!	
RFID BATCH	
SENSOR G-G grün gespeichert!	6
Statusled:	

10.6 GASTFINGER RFID Batch LÖSCHEN

Es werden alle im Gastfingerblock gespeichtern Finger/Batch gelöscht. Die ADMIN und BENUTZER -Finger bleiben erhalten



DEUTSCH

©_©

Seite 9

BETRIEB

10.7 DAUER und SPERRFINGER RFID Batch EINLESEN

Dauerfinger und Sperrfinger sind jene Finger/Batch die die Türe in einen DAUER AUF Zustand oder SPERR Zustand versetzten. Der Jeweilige Zustand kann nur durch einen Finger / RFID Batch mit der Dauer oder Sperr Funktion aufgehoben werden.



10.8

noch anwesend ist.

DAUER und SPERRFINGER RFID

Einzelne DAUER AUF und SPERRFINGER/Batch können nur gelöscht werden, wenn die Person

Batch LÖSCHEN



DEUTSCH

10.11 FREISCHALTUNG (ÖFFNEN DER TÜR)

Nachdem Sie Ihre BENUTZER-Finger ordentlich eingespeichert haben, müssen Sie nur diesen entsprechend der Vorgaben nach Kapitel 8 über den Fingerscanner ziehen.

Die Schlosseinheit öffnet dann für 5 sec das Schloss



10.12 DAUER AUF und SPERRFUNKTION

Nachdem Sie Ihre DAUER oder SPERR Finger/Batch ordentlich eingespeichert haben, müssen Sie nur diesen entsprechend der Vorgaben nach Kapitel 8 über den Fingerscanner ziehen.

Die Schlosseinheit geht dann dementsprechend in den jeweiligen Zustand



Statusled:

blau Funktionsled:

grün

NORMAL-

BETRIEB

N D E

V

4

Seite 12

11. Technische Daten

Fingerscanner (Alle Varianten)

Bezeichnung	Einheit	Werte
Managara	VAC	8-24
versorgung	VDC	8-24
Leistungsaufnahme	W	ca. 1
Temperaturbereich	°C	-25 bis +70
Speicher	Finger	99
Siehenheit	FAR	1x 10 ⁻⁷
Sicherneit	FRR	1,4 x 10 ⁻²
Schutzart	IP	54 (frontseitig)
Geschwindigkeit	S	1-4
Lebensdauer	Fingerscans	ca. 10 Mio.

12. Herstellergarantie

ekey biometric systems ('ekey') garantiert Ihnen unter Bedingungen, die Sie auf unsere Webseite www.ekey.net abrufen können 24 Monate ab Kaufdatum die Freiheit von Material- oder Verarbeitungsfehlern. Die Garantieleistung kann nur in dem Staat geltend gemacht werden, in welchem das Produkt an Sie verkauft wurde.

13. Produkthaftung

Die Haftung für die Gerätefunktion und den sicheren Betrieb geht in folgenden Fällen an den Betreiber/ Benutzer/ Anwender über:

- das Gerät (System) wird nicht entsprechend der Anleitungen benutzt, gewartet und gereinigt
- das Gerät (System) wird außerhalb des hier beschriebenen bestimmungsgemäßen Gebrauches eingesetzt.
- am Gerät (System) werden vom Betreiber unauthorisiert Änderungen vorgenommen
- Das Gerät (System) wird nicht mit der vorgeschriebenen Spannungsversorgung (Schutzkleinspannung - SELV) betrieben.
- Die Systemteile werden nicht entsprechend der Vorgaben des Verkabelungsplanes elektrisch verbunden
- **L** ...

14. Entsorgung

Beachten Sie im Falle einer Entsorgung des Produktes jeweiligen gesetzlichen die Vorschriften. Innerhalb der Europäischen Gemeinschaft wird für elektrisch betriebene Entsorgung durch Geräte die nationale Regelungen vorgegeben, die auf der EU-Richtlinie 2002/96/EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) basieren.

15. ekey Landeszentralen

Österreich

ekey biometric systems GmbH Lunzerstraße 89, A-4030 Linz Telefon: +43 732 890 500 2000 Fax: +43 732 890 500 2002 Support: +43 732 890 500 1000

Deutschland

E-mail: office@ekey.net

ekey biometric systems Deutschland GmbH Liebigstraße 18, D-61130 Nidderau Telefon: +49 (6187) 90696-0 Fax: +49 (6187) 90696-20 Support: +49 6187 90696 28 E-mail: deutschland@ekey.net

Schweiz | Liechtenstein

ekey biometric systems Est. Landstrasse 79, FL-9490 Vaduz Telefon: +423 235 08 80 Fax: +423 235 08 81 Support: +42 3 235 0880 E-mail: schweiz@ekey.net

Slowenien

ekey biometric systems d.o.o. Vodovodna cesta 99, SI-1000 Ljubljana Telefon: +386 1 5309 489 Fax: +386 1 5309 493 Support: + 386 1 5309 495 E-mail: podpora@ekey.si

Italien

ekey biometric systems Srl. Telefon: +39 (0)471 922 712 Fax: +39 (0) 471 50 86 62 Via del Vigneto, 357A, I-39100 Bolzano Email: <u>italia@ekey.net</u>

DEUTSCH



	_
	<u> </u>

Seite 14



www.ekey.net



DEUTSCH