



de BEDIENUNGSANLEITUNG

Deutsch

Originalbetriebsanleitung - ID203/731

Inhaltsverzeichnis

Allgemeines	3
Lesehinweis	
Hinweise, Symbole und Abkürzungen	4
Sicherheitshinweise	
Lebensgefahr durch Strom	
Produktbeschreibung	6
Systemübersicht Lieferumfang Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Einsatzgebiet Fingerscanner Codetastatur Steuereinheiten	6
Technische Daten	13
Installation und Inbetriebnahme	15
System in Betrieb nehmen	
Bedienkonzept	18
Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des	
Fingerscanners mit App	
App herunterladen Erstmalige Koppelung eines mobilen Gerätes durchführen Sicherheitscodes ändern	20 21
Finger einspeichern	
Weitere mobile Geräte koppeln	
Mehrere Bluetooth-Fingerscanner verwalten	
Benutzerkoppelungscode einspeichern	
App-Sicherheitscode zurücksetzenSystem vor Verlust des mobilen Gerätes schützen	
Tür öffnen	

Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des Fingerscanners mit Adminfinger	28
Adminfinger einspeichern und Normalbetrieb herstellen Nutzerfinger einspeichern RFID-Transponder einspeichern Tür öffnen Nutzerfinger löschen RFID-Transponder löschen Alle Nutzerfinger und RFID-Transponder löschen	30 32 34 36 37
Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung der Codetastatur mit Tastenkombinationen4	40
Admincode eingeben Admincode ändern Automatische Hintergrundbeleuchtung einstellen Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einstellen Relaisschaltdauer einstellen Signalisierung des Tastendrucks einstellen Akustisches Signal beim Öffnen einstellen Nutzercode einspeichern Tür öffnen Nutzercode löschen	42 45 46 47 48 49
System auf Werkseinstellung zurücksetzen	53
Über die App	55 57 58
Software updaten	
Fehleranzeigen und -behebung6	
Fingerscanner	62
Instandhaltung 6 Entsorgung 6	

Allgemeines

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Benutzung sorgfältig durch. Diese Bedienungsanleitung ist ein Teil des Produktes. Bewahren Sie sie sorgfältig auf. Diese Bedienungsanleitung beinhaltet wichtige Informationen zum Produkt, insbesondere zum bestimmungsgemäßen Gebrauch, zur Sicherheit, Installation, Inbetriebnahme, Anwendung, Instandhaltung und Entsorgung.

Lesehinweis

Für weitere Informationen zum Produkt, kontaktieren Sie Ihren Fachhändler.

Diese Bedienungsanleitung ist mit größerer Schrift unter http://www.ekey.net verfügbar.

Diese Bedienungsanleitung unterliegt keinem Änderungsdienst. Optische und technische Änderungen, Irrtümer, Satz- und Druckfehler bleiben vorhehalten.

Hiermit erklärt ekey biometric systems GmbH, dass das Produkt den

einschlägigen Bestimmungen der Europäischen Union entspricht.

Konformitätserklärung

In den folgenden Fällen können der sichere Betrieb und die Funktion der Geräte beeinträchtigt sein. Die Haftung aufgrund von Fehlfunktionen, Schäden oder Folgeschäden, entstandene Kosten oder Ausgaben, die mittelbar oder unmittelbar mit der Benutzung der Anleitungen oder der in ihnen beschriebenen Produkte in Zusammenhang stehen, geht in diesem Fall an den Betreiber/Nutzer über:

Produkthaftung und Haftungsbeschränkung

- Die Systemgeräte werden nicht entsprechend der Anleitungen installiert, benutzt, gewartet und gereinigt;
- Die Systemgeräte werden außerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauches eingesetzt;
- An den Systemgeräten werden vom Betreiber unautorisierte Modifikationen vorgenommen.

Generell gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen in der Fassung des Kaufdatums. Siehe http://www.ekey.net.

Gewährleistung und Herstellergarantie

Copyright © 2019 ekey biometric systems GmbH.

Inhalte, Artwork und alle enthaltenen Ideen dieser Bedienungsanleitung unterliegen den geltenden Urheberrechtsgesetzen. Eine Übermittlung, Überlassung oder Weitergabe dieses Inhalts oder Teilen daraus an Dritte bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung von ekey biometric systems GmbH. Original-Dokumentation.

Urheberschutz

Hinweise, Symbole und Abkürzungen

 \mathbf{A}

GEFAHR

 \mathbf{A}

ACHTUNG

Bezeichnet einen möglichen Sachschaden, in deren Folge keine Personenschäden auftreten können.

1

HINWEIS

Bezeichnet weiterführende Informationen und nützliche Hinweise.

Symbole:

Schritt-für-Schritt-Handlungsanweisungen
 Verweise auf Abschnitte dieser Anleitung

Verweise auf die Montageanleitung

Verweise auf den Verkabelungsplan

Auflistungen ohne festgelegte Reihenfolge, 1.

Ebene

Anzeigewerte

ekey home SE

Produktnamen

mini

MENÜPUNKT Menüpunkte

Taste Tasten

Abkürzungen und Begriffe:

AP Aufputz
BT Bluetooth

FAR False Acceptance Rate FRR False Rejection Rate

FS Fingerscanner

IN integra KP keypad

RFID Radio-Frequency-Identification

SE Steuereinheit
UP Unterputz

Erfassungseinheit Fingerscanner oder Codetastatur

Fingerbild Die aus dem Fingerbild gewonnenen biometrischen

Informationen

Normalbetrieb Betriebsstatus, in dem das System standardmäßig

betrieben wird.

Sicherheitshinweise

GEFAHR

Alle ekey home-Geräte sind mit Schutzkleinspannung zu
betreiben. Versorgen Sie sie ausschließlich mit Netzteilen der
Schutzklasse 2 mit Sicherheitszulassung nach EN 62368-1.

Schutzklasse 2 mit Sicherheitszulassung nach EN 62368-1. Bei Missachtung besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Elektrische Anschlussarbeiten im Niederspannungsbereich dürfen

nur durch Elektrofachkräfte durchgeführt werden!

Montieren Sie die Steuereinheit im sicheren Innenbereich. Sie vermeiden damit Manipulationen von außen.

Sicherheit gegen Manipulation

Produktbeschreibung

Systemübersicht

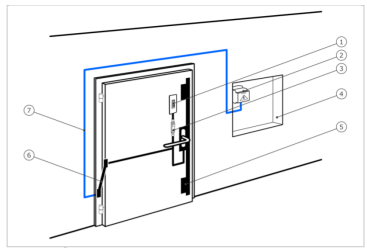


Abb. 1: Übersicht des Systems

- 1 Erfassungseinheit
- 2 Netzteil
- 3 Steuereinheit
- 4 Verteilerkasten
- 5 Motorschloss
- 6 Kabelübergang
- 7 Verbindungskabel

- Erfassungseinheit;
- □ RFID-Transponder bei Fingerscanner mit RFID-Funktion;
- Steuereinheit;
- Bedienungs-, Montageanleitung, Verkabelungsplan;
- Optional: passendes Zubehör (Kabelübergang, Netzteil, Verbindungskabel, Abdeckungen, usw.).

Bestimmungsgemäßer Gebrauch und Einsatzgebiet Dieses Produkt ist ein Zutrittssystem mit biometrischem oder geistigem Identifikationsmerkmal (Fingerscan oder Pincode). Das System besteht aus Erfassungseinheit und Steuereinheit. Es ist in unterschiedlichen Modellen und Komponentenkombinationen erhältlich.

Das biometrische Zutrittssystem erfasst die Merkmale (Minutien) der Fingerlinien, vergleicht sie mit den aus dem Referenz-Fingerbild gespeicherten biometrischen Informationen und öffnet bei Übereinstimmung die Tür. Eine Modellvariante erlaubt die Identifikation des Nutzers und die Öffnung der Tür mittels eines RFID-Transponders.

Das geistige Zutrittssystem erfasst eingetippte Pincodes, vergleicht sie mit den abgespeicherten Referenzcodes und öffnet bei Übereinstimmung die Tür.

Das System dient primär der Öffnung von Haustüren, Wohnungstüren, Garagentore im Heim- und Gewerbebereich.

Funktion des Fingerscanners

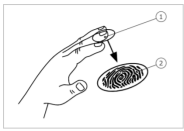


Abb. 2: Fingerbild

- 1 Vorderes Fingeralied
- 2 Fingerbild

Der Fingerscanner erfasst das Fingerbild durch einen Zeilensensor und wertet es aus. Er vergleicht das Ergebnis mit den aus dem Referenz-Fingerbild gespeicherten biometrischen Informationen und öffnet bei Übereinstimmung die Tür. Der Fingerscanner arbeitet nur korrekt und zuverlässig mit den Papillarrillen des vorderen Fingergliedes. Ziehen Sie den Finger ruhig, gleichmäßig und in der richtigen Position über den Sensor.

Die Modelle mit RFID-Funktion erfassen und identifizieren RFID-Transponder.

Bedienelemente des Fingerscanners

Bedienelement	Funktion
Fingerführung	Finger einspeichern durch "Finger ziehen", eine gleichmäßige Bewegung des Fingers nach unten über den Sensor. Identifikation durch "RFID-Transponder vorhalten", das Vorhalten eines RFID-Transponders über die Fingerführung des Fingerscanners.
Sensor	System programmieren durch "Finger Touch", eine kurze, schnelle Berührung des Sensors mit dem Finger.

Tabelle 1: Bedienelemente des Fingerscanners

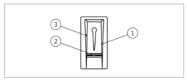


Abb. 3: Fingerführung und Sensor

- 1 Rechte Führungskante
- 2 Sensor
- 3 Linke Führungskante

Richtige Bedienung des Fingerscanners

Fehlbedienungen schränken die Funktion des Fingerscanners ein.

"Finger ziehen":

Schritt	Abbildung	Beschreibung
1.		Halten Sie den Finger gerade, legen Sie ihn mittig zwischen die Führungskanten auf. Verdrehen Sie ihn nicht.
2.		Legen Sie das Gelenk des vorderen Fingergliedes direkt auf den Sensor. Legen Sie den Finger flach auf die Fingerführung auf.
3.	¥ A X	Strecken Sie die benachbarten Finger aus.
4.	X + X	Bewegen Sie den Finger gleichmäßig nach unten über den Sensor. Bewegen Sie die ganze Hand mit. Ziehen Sie das vordere Fingerglied vollständig über den Sensor, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Die Bewegung dauert ca. 1 s.

Allgemeine Tipps für eine gute Qualität des Fingerbildes

- Zeige-, Mittel- und Ringfinger funktionieren am besten. Daumen und kleiner Finger liefern schlecht auswertbare Fingerbilder.
- Bei oft feuchten Fingern speichern Sie diese im feuchten Zustand ein.
- Kinderfinger funktionieren ab ca. 5 Jahren.

"Finger Touch":

Schritt	Abbildung	Beschreibung
1.	TOUCH	Berühren Sie den Sensor kurz und schnell mit dem Finger.

HINWEIS

Die Bedienungsart "RFID-Transponder vorhalten" ist nur bei Fingerscannern mit RFID-Funktion möglich.

Schritt Abbildung Beschreibung 1. Platzieren Sie die Fläche des RFID-Transponders in einem Abstand von 1-5 cm parallel zur Fingerführung des Fingerscanners.

Optische Signale am Fingerscanner

Es gibt 2 Arten von LEDs:

- Status-LED für den Betriebsstatus;
- Funktions-LED für die Funktion des Gesamtsystems.

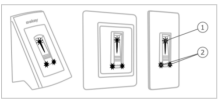


Abb. 4: Optische Signale am Fingerscanner

- 1 Status-LED
- 2 Funktions-LEDs

Codetastatur

Funktion der Codetastatur

Die Codetastatur erfasst den Pincode durch das kapazitive Tastenfeld. Die Codetastatur vergleicht die Eingabe mit den gespeicherten Referenzcodes. Die Codetastatur verarbeitet 4- bis 8-stellige Pincodes. Der Pincode muss mindestens eine unterschiedliche Ziffer beinhalten. Es gibt 2 Arten von Pincodes: den Admincode für die Konfiguration des Systems und den Nutzercode für die Öffnung von Türen.

Bei 3-maliger Falscheingabe erfolgt eine 1-minütige Sperre. Bei darauffolgender 3-maliger Falscheingabe erfolgt eine 15-minütige Sperre. Bei jeder weiteren Falscheingabe erfolgt eine 15-minütige Sperre.

Bedienelemente, optische und akustische Signale an der Codetastatur

Die Codetastatur besitzt 2 Abschnitte mit Bedienelementen.

Bedienelement	Funktion
Eingabetasten	Pincode eingeben; Menüpunkt auswählen.
Bestätigungstasten	Eingabe des Pincodes positiv oder negativ abschließen; Menü starten.

Tabelle 2: Bedienelemente der Codetastatur

2 Status-LEDs signalisieren die Betriebszustände (Pincode korrekt, Pincode falsch, Menüpunkt...). Ein akustischer Signalgeber signalisiert den Tastendruck und die Zutrittsfreigabe.

1 Linke Status-LED2 Rechte Status-LED3 Eingabetasten4 Bestätigungstasten

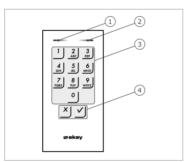


Abb. 5: Übersicht der Codetastatur

Die Hintergrundbeleuchtung des Tastenfeldes ist blau, dimmbar und schaltet sich abhängig von den Lichtverhältnissen ein bzw. aus.

Adminmenüstruktur der Codetastatur

Für die Programmierung stehen verschiedene Menüpunkte im Adminmenü zur Verfügung. Diese können über die Tasten aufgerufen werden.

Taste	Menüpunkt
1	Nutzercode einspeichern
2 ABC	Nutzercode löschen
3 DEF	Admincode ändern
<u>4</u> _{GHI}	System auf Werkseinstellung zurücksetzen
<u>5</u> JKL	Codetastatur einstellen (Hintergrundbeleuchtung, Relaisschaltdauer, akustisches und optisches Signal bei Tastendruck, akustisches Signal beim Öffnen)

Tabelle 3: Adminmenüstruktur der Codetastatur

HINWEIS

Die Codetastatur kehrt nach 10 Sekunden in den Normalbetrieb zurück, wenn keine Taste gedrückt wird. Dabei werden Eingaben und Änderungen verworfen.

1

Steuereinheiten

Die Steuereinheiten gibt es in 2 Modellen. Sie können nur eine Erfassungseinheit pro Steuereinheit betreiben. Jede Erfassungseinheit arbeitet mit jeder Steuereinheit.

Produktname	ekey home SE mini 1	ekey home SE mini 2	ekey home SE micro 1
Abbildung	SE EMM SE EMM	SE MAN (Semicory)	P. 81 112
Montageart	Hutschienen- montage 1 Relais, 1 digitaler Eingang	Hutschienen- montage 2 Relais	Integration in Türen 1 Relais, 1 digitaler Eingang

Tabelle 4: Steuereinheitmodelle und -Varianten

Funktion der Steuereinheit

Die Steuereinheit ist die Aktoreinheit des Systems. Die Steuereinheit schaltet ein bzw. zwei Relais und stellt bei den Modellen mit einem Relais einen digitalen Eingang zur Verfügung. Das Modell mit zwei Relais hat keinen digitalen Eingang.

Bedienelemente und optische Signale an der Steuereinheit



1 Status-LED 2 Taste

Abb. 6: Übersicht der ekey home SE mini 1/2 und der ekey home SE micro

ekey home Steuereinheit mini 1/2: Die obere Status-LED zeigt an, ob die Steuereinheit mit dem Fingerscanner gekoppelt ist. Die untere Status-LED zeigt an, dass ein Relais schaltet.

ekey home Steuereinheit micro 1: Die LED zeigt an, ob die Steuereinheit mit dem Fingerscanner gekoppelt ist und ob das Relais schaltet.

Tastenbedienung	Funktion
Taste 4 s gedrückt halten.	Reset auf Werkseinstellung.

Tabelle 5: Tastenbedienung der *ekey home SE mini 1/2 und der ekey home SE micro 1*

Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	Werte
Versorgung	VDC	8-24
Leistungsaufnahme	W	Heizung aus: 1 Heizung ein: 4
Temperaturbereich	°C	-25 bis +70
Speicher	Finger	99
	RFID- Transponder	99 (nur bei FS mit RFID-Funktion)
Sicherheit	FAR FRR	1:10.000.000 1:100
Schutzart	IP	AP, IN: 54 (frontseitig) UP: 44 (mit ekey Rahmen UP)
Reaktions- geschwindigkeit	S	1-2
Lebensdauer	Fingerscans	ca. 10 Mio.
RFID (nur bei Fingerscanner mit RFID-Funktion)	Schnittstelle	ISO14443A
	Transponder- type	MIFARE Desfire EV1 mit mindestens 1 kByte Speicher

Tabelle 6: Technische Daten: ekey home Fingerscanner

Bezeichnung	Einheit	Werte
Versorgung	VDC	8-24
Leistungsaufnahme	W	ca. 1
Temperaturbereich	°C	-25 bis +70
Speicher	Codes	99
Pincodelänge	Anzahl	4-8 stellig
Schutzart	IP	54 (frontseitig)
Geschwindigkeit	S	<1 (nach abgeschlossener Eingabe)
Lebensdauer	Tasten- betätigungen	ca. 1 Mio.

Tabelle 7: Technische Daten: ekey home keypad integra 2.0

Bezeichnung	Einheit	Einheit Werte		
		ekey home SE mini 1	ekey home SE mini 2	ekey home SE micro 1
Versorgung	VDC	8-24	8-24	8-24
Leistungsaufnahme	W	ca. 1	ca. 1	ca. 1
Relais	Anzahl	1	2	1
Schaltleistung Relais	VAC/A VDC/A	42/2	42/2	42/2
Temperaturbereich	°C	-20 bis +70	-20 bis +70	-25 bis +60
Schutzart	IP	20	20	20
Digitale Eingänge (nur potentialfreier Kontakt anschließbar)	Anzahl	1	0	1

Tabelle 8: Technische Daten: ekey home Steuereinheit mini 1/2 und ekey home Steuereinheit micro 1

Installation und Inbetriebnahme

System in Betrieb nehmen

ACHTUNG

 \mathbf{A}

Montieren und verkabeln Sie das Produkt richtig, bevor Sie es mit Strom versorgen.

Stellen Sie die Verbindung zur Netzversorgung noch nicht her!

Montieren Sie das System laut mitgelieferter Montageanleitung.



Verkabeln Sie das System laut mitgeliefertem Verkabelungsplan.



Mit Fingerscanner

Schritt	Handlung	Anzeige	
1.	Stellen Sie den Montagezustand der Geräte sicher. Schließen Sie die Abdeckungen.		-
2.	Verbinden Sie das Netzteil mit der Netzspannung.		Obere Status-LED der ekey home SE mini 1 und ekey home SE mini 2 blinkt abwechselnd orange-grün bzw. LED der ekey home SE micro 1 blinkt langsam grün: Werkseinstellung.
3.	Keine Handlung notwendig.		Status-LED des Fingerscanners blinkt blau

Mit Codetastatur

Schritt	Handlung	Anzeige	
1.	Stellen Sie den Montagezustand der Geräte sicher. Schließen Sie die Abdeckungen.		-
2.	Verbinden Sie das Netzteil mit der Netzspannung.		Obere Status-LED der ekey home SE mini 1 und ekey home SE mini 2 blinkt grün bzw. LED der ekey home SE micro 1 blinkt langsam grün: Werkseinstellung.
3.	Keine Handlung notwendig.	1 2 3 ASC 007	Status-LEDs der Codetastatur leuchten nicht

Die Geräte wurden in Betrieb genommen.

Der Fingerscanner ist bereit für das Einspeichern der Adminfinger bzw. für die Koppelung zwischen Fingerscanner und mobilem Gerät, falls Sie einen Bluetooth-Fingerscanner verwenden.

Die Codetastatur befindet sich im Normalbetrieb.

HINWEIS

1

Ein Test kann nur erfolgen, wenn noch keine Adminfinger eingespeichert sind bzw. noch kein mobiles Gerät gekoppelt ist.

Verbinden Sie die Netzspannung und führen Sie innerhalb der nächsten 5 Minuten den Test durch. Sind die 5 Minuten abgelaufen, ist dieser Test erst nach erneutem Anlegen von Netzspannung möglich.

Schritt Handlung Beschreibung **Anzeige** Status-LED blinkt 1. Legen Sie einen Finger blau auf den Sensor und belassen Sie ihn länger als 3 s. 2. Finger innerhalb der Status-LED des Fingerscanners nächsten 2 s vom Sensor leuchtet grün. abnehmen. Obere Status-LED der ekey home SE mini 1 oder ekey home SE mini 2 leuchtet grün bzw. LED der ekev home SE micro 1 leuchtet grün.

Das Relais schaltet.

1

Sie dürfen Ihren Finger insgesamt maximal 5 s am Sensor auflegen. Wenn Sie den Finger länger am Sensor lassen, dann schaltet das Relais nicht.

Bedienkonzept

Je nach Erfassungseinheit stehen unterschiedliche Bedienkonzepte zur Verfügung:

- ekey home App Administration des Bluetooth-Fingerscanners mittels mobilen Gerätes;
- ekey Adminfinger Administration des Fingerscanners mittels Adminfinger;
- ekey Admincode Administration der Codetastatur mittels Tastenkombinationen.

Blättern Sie zum Bedienkonzept Ihrer erworbenen Erfassungseinheit.

- Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des Fingerscanners mit App", Seite 19.
- Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des Fingerscanners mit Adminfinger", Seite 28.
- Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung der Codetastatur mit Tastenkombinationen", Seite 40.

Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des Fingerscanners mit App

HINWEIS

- 1

Die ekey home App kann nur in Verbindung mit dem Bluetooth-Fingerscanner verwendet werden.

Siehe "System in Betrieb nehmen", Seite 15.



Der Bluetooth-Fingerscanner ist bereit für die Koppelung zwischen Bluetooth-Fingerscanner und mobilem Gerät. Die *ekey home App* dient der Programmierung des Systems. Zusätzlich können Türen mittels der App geöffnet werden.

App herunterladen

ekey home App ein.





Erstmalige Koppelung eines mobilen Gerätes durchführen

Für die erstmalige Koppelung benötigen Sie den Gerätekoppelungscode und den App-Sicherheitscode. Beide Codes lauten werkseitig 9999.

Schritt	Handlungsanweisung	Anzeige
1.	Starten Sie die ekey home App.	ckey
2.	Berühren Sie die Eingabefläche (Android) oder drücken Sie Suchen (iOS). Die App sucht nach verfügbaren Bluetooth-Geräten.	-
3.	Wählen Sie Ihren ekey-Bluetooth- Fingerscanner aus.	-
4.	Nur Android: Drücken Sie Anmelden.	-
5.	Geben Sie den werkseitigen Gerätekoppelungscode 9999 ein.	Die Status- LED leuchtet blau, die Funktions- LED links leuchtet orange.
6.	Drücken Sie Weiter. Das mobile Gerät wird mit dem Bluetooth-Fingerscanner gekoppelt.	
7.	Geben Sie einen neuen 6-stelligen Gerätekoppelungscode ein. Sie müssen den werkseitigen Gerätekoppelungscode aus Sicherheitsgründen bei der ersten Koppelung des Systems ändern. Merken Sie sich diesen, da er zum Koppeln von weiteren mobilen Geräten benötigt wird.	-
8.	Schreiben Sie hier Ihren neuen Gerätekoppelungscode auf:	
9.	Drücken Sie Andern (Android) oder Weiter (iOS).	
10.	Geben Sie den werkseitigen App- Sicherheitscode 9999 ein.	
11.	Drücken Sie Weiter.	

Die Koppelung zwischen Bluetooth-Fingerscanner und mobilem Gerät wurde durchgeführt. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Sie können nun das Fingerscan-Zutrittssystem mit der $ekey\ home\ App$ programmieren und verwalten.

Zur Administration Ihres Bluetooth-Fingerscanners ist nun lediglich die intuitive *ekey home App* notwendig. Tippen Sie auf die gewünschten Funktionen in der App und folgen Sie den Anweisungen am Display.

Sie können jederzeit sämtliche Sicherheitscodes ändern:

Sicherheitscodes ändern

- den App-Sicherheitscode,
- den Adminkoppelungscode,
- den Benutzerkoppelungscode,
- den Steuereinheitsicherheitscode.

HINWEIS

1

Der 4- bis 6-stellige App-Sicherheitscode wird zur Sicherheitsabfrage für die App benötigt. Sie können die Abfrage des App-Sicherheitscodes unter **ADMINISTRATION** deaktivieren, falls Ihr mobiles Gerät über gesicherte Sperrmechanismen (Fingerprint, Code usw.) verfügt.

Schritt Handlungsanweisung

- 1. Wählen Sie ADMINISTRATION aus.
- 2. Wählen Sie SICHERHEITSCODES ÄNDERN aus.
- 3. Ändern Sie den gewünschten Code.
- 4. Drücken Sie Ändern (Android) oder Fertig (iOS).

Der ausgewählte Sicherheitscode wurde geändert.

Finger einspeichern

Sie können Admin- und Benutzerfinger mit der *ekey home App* einspeichern.

Schritt	Handlungsanweisung
1.	Wählen Sie ADMINISTRATION aus.
2.	Wählen Sie BENUTZERVERWALTUNG aus.
3.	Drücken Sie (Android) oder [(iOS).
4.	Geben Sie den Benutzernamen ein.
5.	Drücken Sie Neue Adminberechtigung oder Neue Zugangsberechtigung.
6.	Wählen Sie das zu schaltende Relais aus.
7.	Wählen Sie einen Finger aus.
8.	Drücken Sie Einspeichern.
9.	Lesen Sie den Hinweis und drücken Sie Start.
10.	Sobald Ihr Finger erfolgreich registriert wurde, drücken Sie
11.	Drücken Sie Fertig.

1

HINWEIS

Speichern Sie mindestens einen Finger von jeder Hand pro Zugang ein.

Die Benutzerfinger wurden eingespeichert.

Sie können die Bluetooth-Funktionalität deaktivieren. In der Werkseinstellung ist die Bluetooth-Funktionalität aktiv.

Bluetooth deaktivieren

Schritt Handlungsanweisung 1. Starten Sie die ekey home App. 2. Wählen Sie ADMINISTRATION aus. 3. Wählen Sie SYSTEMSTATUS aus. 4. Aktivieren Sie unter BLUETOOTH-EINSTELLUNGEN Bluetooth nach 15 Minuten deaktivieren.

Mit dieser Einstellung wird Bluetooth am Fingerscanner nach 15 Minuten in einem der folgenden Fällen deaktiviert:

- Kein mobiles Gerät wurde verbunden:
- Mindestens ein Finger wurde eingespeichert.

Sie können Bluetooth wieder aktivieren: Steigen Sie in das Adminmenü ein und ziehen Sie einen beliebigen Adminfinger über den Sensor.

Siehe "Nutzerfinger einspeichern", Seite 30.



Weitere mobile Geräte koppeln

Siehe "Benutzerkoppelungscode einspeichern", Seite 24.



Schritt Handlung Beschreibung Anzeige Starten Sie die ekey home App. 1. Die Status-2. Laut Koppeln Sie das mobile Gerät mit Anweisungen LFD dem Bluetooth-Fingerscanner und am Display leuchtet verwenden Sie den blau, die selbstgewählten 6-stelligen Funktions-LFD links Admin- bzw. leuchtet Benutzerkoppelungscode. orange.

Die Koppelung zwischen Bluetooth-Fingerscanner und mobilem Gerät wurde durchgeführt.

Sie können nun das Fingerscan-Zutrittssystem mit der *ekey home App* programmieren und verwalten.

Mehrere Bluetooth-Fingerscanner verwalten

Die *ekey home App* ermöglicht das Verwalten von mehreren Bluetooth-Fingerscannern. Um zwischen zwei Bluetooth-Fingerscannern zu wechseln, müssen Sie die Koppelung zwischen Bluetooth-Fingerscanner und mobilem Gerät zurücksetzen.

! HINWEIS

Beim Zurücksetzen der Koppelung werden die gespeicherten Relaisnamen und Nutzerbilder gelöscht. Die Nutzernamen und Berechtigungen bleiben am Bluetooth-Fingerscanner gespeichert.

Schritt Handlungsanweisung

- 1. Starten Sie die ekey home App.
- 2. Wählen Sie ADMINISTRATION aus.
- 3. Wählen Sie KOPPELUNG ZURÜCKSETZEN aus.
- 4. Bestätigen Sie das Zurücksetzen mit Fortfahren.

Die Koppelung zwischen Bluetooth-Fingerscanner und mobilem Gerät wurde zurückgesetzt.

Sie können nun einen anderen Bluetooth-Fingerscanner koppeln.

i Weitere mobile Geräte koppeln", Seite 23.

Benutzerkoppelungscode einspeichern

Sie können einen Benutzerkoppelungscode einspeichern. Sie können diesen Benutzerkoppelungscode an einer Person Ihrer Wahl weitergeben. Diese ausgewählte Person kann mit diesem Benutzerkoppelungscode mit ihrem mobilen Gerät folgende Aktionen durchführen:

- Eine Tür öffnen;
- Den App-Sicherheitscode aktivieren oder deaktivieren:
- Den App-Sicherheitscode ändern;
- Die Koppelung zwischen dem Fingerscanner und ihrem mobilen Gerät zurücksetzen.

Schritt Handlungsanweisung

- 1. Starten Sie die ekey home App.
- 2. Wählen Sie ADMINISTRATION aus.
- Wählen Sie SICHERHEITSCODES ÄNDERN aus.
- 4. Geben Sie den gewünschten Benutzerkoppelungscode im entsprechenden Feld ein.
- Bestätigen Sie die Eingaben mit Andern (Android) oder Fertig (iOS).

Der Benutzerkoppelungscode wurde eingespeichert.

Sie können die Koppelung zwischen Bluetooth-Fingerscanner und mobilem Gerät über die App zurücksetzen, wenn Sie den App-Sicherheitscode vergessen haben. Auch der App-Sicherheitscode wird beim Zurücksetzen auf den werkseitigen Wert 9999 zurückgesetzt.

App-Sicherheitscode zurücksetzen

Schritt Handlungsanweisung 1. Starten Sie die ekey home App.

- 1. Starten Sie die ekey nome App.
- 2. Tippen Sie einen falschen App-Sicherheitscode ein.
- 3. Bestätigen Sie die Eingabe mit Weiter.
- 4. Wählen Sie KOPPELUNG ZURÜCKSETZEN aus.
- 5. Bestätigen Sie das Zurücksetzen mit Fortfahren.

Die Koppelung zwischen Bluetooth-Fingerscanner und mobilem Gerät wurde zurückgesetzt und der App-Sicherheitscode auf 9999 gesetzt.

Sie können nun den Bluetooth-Fingerscanner wieder koppeln.

Siehe "Weitere mobile Geräte koppeln", Seite 23.

i

Wenn Sie Ihr mobiles Gerät verloren haben, können Sie mit Hilfe eines zweiten mobilen Gerätes den Admin- bzw. Benutzerkoppelungscode ändern. Durch den neuen Admin- bzw. Benutzerkoppelungscode unterbinden Sie den Verbindungsaufbau des verlorenen mobilen Gerätes.

I

System vor Verlust des mobilen Gerätes schützen

Schritt Handlungsanweisung 1. Starten Sie die ekev hor

- Starten Sie die ekey home App am zweiten mobilen Gerät.
- Koppeln Sie das zweite mobile Gerät mit dem Bluetooth-Fingerscanner.
- 3. Wählen Sie ADMINISTRATION aus.
- 4. Wählen Sie SICHERHEITSCODES ÄNDERN aus.
- Geben Sie einen neuen 6-stelligen Admin- bzw. Benutzerkoppelungscode ein.
- Bestätigen Sie die Eingabe mit Andern (Android) oder Fertig (iOS).

Der Admin- bzw. Benutzerkoppelungscode im System wurde geändert.

Das verlorene mobile Gerät kann nun keine Verbindung mehr mit dem Bluetooth-Fingerscanner aufbauen. Ihr System ist wieder sicher vor Zugriffen unberechtigter Personen.

Tür öffnen

Der Hauptanwendungszweck des Produktes ist die Türöffnung. Diese kann mit der App, dem Fingerscanner, einem RFID-Transponder oder dem digitalen Eingang erfolgen.

Mit der App

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Schritt Handlungsanweisung Starten Sie die ekey home App. Das mobile Gerät verbindet sich mit dem Bluetooth-Fingerscanner. Wählen Sie ZUGÄNGE aus. Schieben Sie den Schieber des zu öffnenden Zuganges nach rechts. Die Tür geht auf.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Mit dem Fingerscanner

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

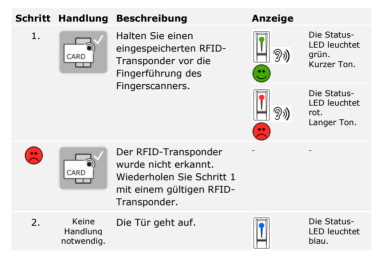
Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	: R	Ziehen Sie einen eingespeicherten Finger über den Sensor.		Die Status-LED leuchtet grün.
	<u> </u>			Die Status-LED leuchtet rot.
		Der Finger wurde nicht erkannt. Wiederholen Sie Schritt 1.	-	-
2.	Keine Handlung notwendig.	Die Tür geht auf.		Die Status-LED leuchtet blau.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

HINWEIS

Das Öffnen mit einem RFID-Transponder ist nur bei Fingerscannern mit RFID-Funktionalität möglich.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.



Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Mit dem digitalen Eingang (Türtasterfunktion)

Sie können die Tür auch über die Türtasterfunktion des digitalen Eingangs öffnen. Das Relais schaltet für die eingestellte Relaisschaltdauer. Wird der digitale Eingang länger als die eingestellte Relaisschaltdauer aktiviert, dann schaltet das Relais für die Dauer, solange der digitale Eingang aktiv ist.

Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des Fingerscanners mit Adminfinger

Bevor Sie mit der Administration Ihres Systems starten müssen die Geräte in Betrieb genommen worden sein.



Siehe "System in Betrieb nehmen", Seite 15.

Der Fingerscanner ist bereit für das Einspeichern der Adminfinger. Die Adminfinger dienen der Programmierung des Systems. Sie können aber auch, wie die Nutzerfinger, Türen öffnen.

Adminfinger einspeichern und Normalbetrieb herstellen Sie müssen 4 Adminfinger einspeichern. Wir empfehlen, von 2 verschiedenen Personen jeweils 2 Finger einzuspeichern.

Schritt Handlung Beschreibung

1.



Führen Sie drei Finger Touches innerhalb von 5 s am Sensor durch. Damit steigen Sie in das Adminmenü ein.



Anzeige

Status-LED leuchtet orange, Funktions-LEDs blinken grün.

2.



Ziehen Sie Adminfinger 1 über den Sensor, um ihn einzuspeichern. Wiederholen Sie diesen Schritt mindestens 2-mal. Zwischen iedem einzelnen Fingerziehen leuchtet der Fingerscanner orange, solange das Einspeichern der Finger nicht abgeschlossen ist. Während das Einspeichern der Finger (der erste Finger wurde schon über den Sensor gezogen) dürfen zwischen den einzelnen Fingerziehen maximal 10 s vergehen. Das Einspeichern des Fingers wird sonst abgebrochen.



Status-LED leuchtet grün/Alle LEDs leuchten grün.



Status-LED und Funktions-LED links leuchten grün.



Status-LED leuchtet rot/Alle LEDs leuchten rot.



Status-LED leuchtet grün, Funktions-LEDs leuchten rot.

Schritt Handlung Beschreibung **Anzeige** (<u>••</u>) Die Qualität des Fingerbildes reicht aus. Sie kann aber eventuell durch weiteres Fingerziehen verbessert werden. Wird nach 6 Fingerbildern keine sehr gute Qualität erreicht (), wird der Finger auch mit einer auten Qualität akzeptiert. Adminfinger 1 wurde nicht gespeichert. Ziehen Sie diesen Finger nochmals über den Sensor. 3. Keine Status-LED Handlung leuchtet notwendig. orange, Funktions-LEDs blinken arün. 4. Führen Sie Schritte 2 und Status-LED leuchtet blau. 3 auch mit Adminfinger 2, 3 und 4 aus, um Adminfinger 2, 3 und 4

Alle Adminfinger wurden gespeichert. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

einzuspeichern.

HINWEIS

Bei einem Neustart des Fingerscanners, wenn dieser im Adminmodus ist und weniger als 4 Adminfinger vorhanden sind, werden alle bereits gespeicherten Adminfinger gelöscht.

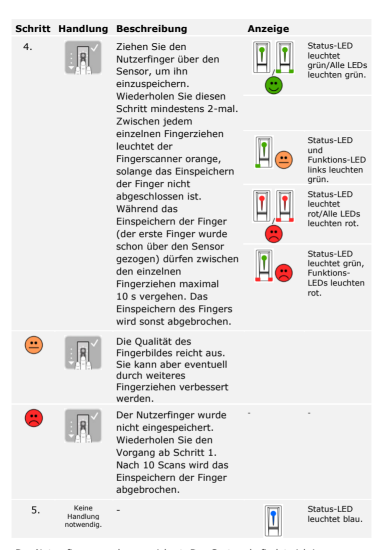
Nutzerfinger einspeichern

Das System erlaubt das Einspeichern von maximal 99 Nutzerfingern.

Ein Nutzerfinger ist ein Finger, mit dem eine Aktion auf der Steuereinheit ausgelöst wird, z. B. das Öffnen einer Tür. Wir empfehlen, jeweils 2 Finger einzuspeichern.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	touch	Führen Sie drei Finger Touches innerhalb von 5 s am Sensor durch. Damit steigen Sie in das Adminmenü ein.		Status-LED leuchtet blau, Funktions- LEDs leuchten abwechselnd grün.
2.		Ziehen Sie einen beliebigen Adminfinger über den Sensor.		Status-LED leuchtet blau, Funktions- LEDs blinken grün.
				Status-LED leuchtet rot.
		Der Adminfinger wurde nicht erkannt. Ziehen Sie diesen Finger nochmals über den Sensor.	-	-
3.	Variante a Nutzerfinger für Relais 1	Führen Sie einen Finger Touch am Sensor innerhalb von 5 s durch.		Status-LED leuchtet orange, Funktions- LEDs blinken grün.
	Variante b 55 Nutzerfinger für Relais 2	Warten Sie 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions- LEDs blinken orange.
	Variante b Nutzerfinger für Relais 2	Führen Sie einen Finger Touch am Sensor innerhalb der nächsten 5 s durch.		Status-LED leuchtet orange, Funktions- LEDs blinken orange.



Der Nutzerfinger wurde gespeichert. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

HINWEIS

Sie können Nutzerfinger für Relais 2 nur bei der ekey home SE mini 2 einspeichern.

RFID-Transponder einspeichern

Das System erlaubt das Einspeichern von maximal 99 RFID-Transpondern.

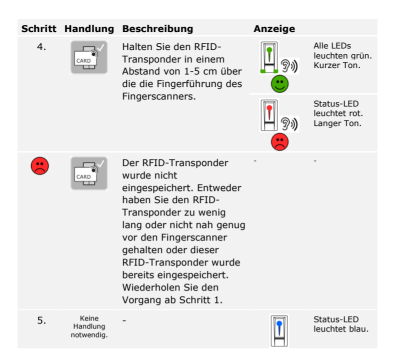
Ein RFID-Transponder kann eine Aktion auf der Steuereinheit auslösen, z. B. das Öffnen einer Tür.

HINWEIS

Sie können ein RFID-Transponder nur bei Fingerscannern mit RFID-Funktion einspeichern.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	TOUCH	Führen Sie drei Finger Touches innerhalb von 5 s am Sensor durch. Damit steigen Sie in das Adminmenü ein.		Status-LED leuchtet blau, Funktions- LEDs leuchten abwechselnd grün.
2.		Ziehen Sie einen beliebigen Adminfinger über den Sensor.		Status-LED leuchtet blau, Funktions- LEDs blinken grün.
				Status-LED leuchtet rot.
		Der Adminfinger wurde nicht erkannt. Ziehen Sie diesen Finger nochmals über den Sensor.	-	-
3.	Variante a RFID- Transponder für Relais 1	Führen Sie einen Finger Touch am Sensor innerhalb von 5 s durch.		Status-LED leuchtet orange, Funktions- LEDs blinken grün.
	Variante b 5s RFID- Transponder für Relais 2	Warten Sie 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions- LEDs blinken orange.
	Variante b RFID- Transponder für Relais 2	Führen Sie einen Finger Touch am Sensor innerhalb der nächsten 5 s durch.		Status-LED leuchtet orange, Funktions- LEDs blinken orange.



Der RFID-Transponder wurde gespeichert. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

HINWEIS

Sie können RFID-Transponder für Relais 2 nur bei der *ekey home SE mini* 2 einspeichern.

Tür öffnen

Der Hauptanwendungszweck des Produktes ist die Türöffnung. Diese kann mit dem Fingerscanner, einem RFID-Transponder oder mit dem digitalen Eingang erfolgen. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Mit dem Fingerscanner

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.		Ziehen Sie einen eingespeicherten Nutzerfinger über den		Status-LED leuchtet grün.
		Sensor.		Status-LED leuchtet rot.
		Der Nutzerfinger wurde nicht erkannt. Wiederholen Sie Schritt 1.	-	-
2.	Keine Handlung notwendig.	Die Tür geht auf.		Status-LED leuchtet blau.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Mit einem RFID-Transponder



HINWEIS

Das Öffnen mit RFID-Transponder ist nur bei Fingerscannern mit RFID-Funktion möglich.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	CARD	Halten Sie einen eingespeicherten RFID- Transponder vor die Fingerführung des Fingerscanners.	[] ₃₎	Status-LED leuchtet grün. Kurzer Ton.
			1 9%	Status-LED leuchtet rot. Langer Ton.
	CARD	Der RFID-Transponder wurde nicht erkannt. Wiederholen Sie Schritt 1 mit einem gültigen RFID- Transponder.	-	-
2.	Keine Handlung notwendig.	Die Tür geht auf.		Status-LED leuchtet blau.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Mit dem digitalen Eingang (Türtasterfunktion)

Sie können die Tür auch über den digitalen Eingang der *ekey home SE mini 1* und der *ekey home SE micro 1* öffnen. Das Relais schaltet für mindestens 3 s. Wird der digitale Eingang länger als 3 s aktiviert, dann schaltet das Relais für die Dauer, solange der digitale Eingang aktiv ist.

HINWEIS



Diese Funktion existiert nicht bei der *ekey home SE mini 2* aufgrund des nicht vorhandenen digitalen Eingangs.

Nutzerfinger löschen

Sie können einzelne Finger eines Nutzers nur löschen, wenn die Person noch anwesend ist.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	1. Crouch	Führen Sie drei Finger Touches innerhalb von 5 s am Sensor durch. Damit steigen Sie in das Adminmenü ein.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs leuchten abwechselnd grün.
2.		Ziehen Sie einen beliebigen Adminfinger über den Sensor.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken grün.
				Status-LED leuchtet rot.
		Der Adminfinger wurde nicht erkannt. Wiederholen Sie Schritt 1.	-	-
3.	Variante a 5 Steuereinheit mit 1 Relais	Warten Sie 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken rot/grün.
	Variante b 5s Steuereinheit mit 2 Relais	Warten Sie 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken orange.
	Variante b 5s Steuereinheit mit 2 Relais	Warten Sie weitere 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken rot/grün.
4.	Touch	Führen Sie einen Finger Touch am Sensor durch.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs leuchten links rot, rechts grün.
5.		Ziehen Sie den zu löschenden Nutzerfinger über den Sensor.		Status-LED blinkt rot, Funktions- LEDs leuchten links rot, rechts grün.
6.	Keine Handlung notwendig.	-		Status-LED leuchtet blau.

Der Nutzerfinger wurde gelöscht. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

HINWEIS

Das Löschen von RFID-Transpondern ist nur bei Fingerscannern mit RFID-Funktion möglich.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	Touch	Führen Sie drei Finger Touches innerhalb von 5 s am Sensor durch. Damit steigen Sie in das Adminmenü ein.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs leuchten abwechselnd grün.
2.		Ziehen Sie einen beliebigen Adminfinger über den Sensor.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken grün.
				Status-LED leuchtet rot.
		Der Adminfinger wurde nicht erkannt. Wiederholen Sie Schritt 1.	-	-
3.	Variante a 5 Steuereinheit mit 1 Relais	Warten Sie 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken rot/grün.
	Variante b 5s Steuereinheit mit 2 Relais	Warten Sie 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken orange.
	Variante b 55 Steuereinheit mit 2 Relais	Warten Sie weitere 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken rot/grün.
4.	TOUCH	Führen Sie einen Finger Touch am Sensor durch.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs leuchten links rot, rechts grün.
5.	CARD	Halten Sie den zu löschenden RFID- Transponder vor die Fingerführung des Fingerscanners.	P	Status-LED blinkt rot, Funktions- LEDs leuchten links rot, rechts grün. Langer Ton.
6.	Keine Handlung notwendig.	-		Status-LED leuchtet blau.

Der RFID-Transponder wurde gelöscht. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Alle Nutzerfinger und RFID-Transponder löschen

Es werden alle im System gespeicherten Nutzerfinger und RFID-Transponder gelöscht. Die Adminfinger bleiben erhalten.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.				
Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	TOUCH	Führen Sie drei Finger Touches innerhalb von 5 s am Sensor durch. Damit steigen Sie in das Adminmenü ein		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs leuchten abwechselnd grün.
2.		Ziehen Sie einen beliebigen Adminfinger über den Sensor.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken grün.
				Status-LED leuchtet rot.
		Der Adminfinger wurde nicht erkannt. Wiederholen Sie Schritt 1.	-	-
3.	Variante a 55 Steuereinheit mit 1 Relais	Warten Sie 5 s.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken rot/grün.
	Variante b 5s Steuereinheit mit 2 Relais	Warten Sie 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken orange.
	Variante b 5s Steuereinheit mit 2 Relais	Warten Sie weitere 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken rot/grün.
4.	точет	Führen Sie einen Finger Touch am Sensor durch.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs leuchten links rot, rechts grün.
5.		Ziehen Sie den gleichen Adminfinger wie in Schritt 1 über den Sensor.		Status-LED blinkt rot/orange, Funktions-LEDs blinken grün.
6.	Keine Handlung notwendig.	-		Status-LED leuchtet blau.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
7.		Ziehen Sie zur Überprüfung einen beliebigen Nutzerfinger bzw. einen beliebigen RFID-Transponder über den Sensor. Es darf kein Finger bzw. keinen RFID- Transponder mehr eine Freigabe erhalten.		Status-LED leuchtet rot.
8.	Keine Handlung notwendig.	-		Status-LED leuchtet blau.

Alle Nutzerfinger und RFID-Transponder wurden gelöscht. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung der Codetastatur mit Tastenkombinationen

Bevor Sie mit der Administration Ihres Systems starten müssen die Geräte in Betrieb genommen worden sein.

Siehe "System in Betrieb nehmen", Seite 15.

Das System befindet sich im Normalbetrieb. Das Tastenfeld dient der Programmierung des Systems.

Admincode eingeben

Die Eingabe des Admincodes gewährt Ihnen Zugang zum Adminmenü. Das Adminmenü dient zur Konfiguration des Systems. Der werkseitige Admincode ist 1999.

A ACHTUNG

Ändern Sie sofort nach der Inbetriebnahme den werkseitigen Admincode! Wird der Admincode nicht geändert, ermöglichen Sie unbefugten Personen Zugang zu Ihrem Adminmenü und folglich Zutritt zu Ihrem Haus. Wählen Sie einen neuen Admincode und halten Sie diesen geheim.

i Siehe "Admincode ändern", Seite 42.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	\checkmark	Drücken Sie , um die Eingabe des Admincodes zu starten.	1 2 3 AKE 30	Status-LED leuchtet links gelb.
2.	1 2 3 30 4 5 6 m week 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92 92	Geben Sie den Admincode auf dem Tastenfeld ein.	-	-
3.	\checkmark	Drücken Sie 🗹.	1 2 3 CT	Status-LED leuchtet links grün.
			1 2 3 OCT	Status-LEDs leuchten rot.
	\checkmark	Der Admincode wurde nicht erkannt. Wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 1.	-	-

Das System befindet sich im Adminmenü. Es wechselt automatisch zurück in den Normalbetrieb, wenn Sie keine Taste innerhalb von 10 s betätigen.

Admincode ändern

Diese Funktion ermöglicht das Ändern des bestehenden Admincodes. Der Admincode kann 4- bis 8-stellig sein und muss mindestens eine unterschiedliche Ziffer beinhalten.

Die Änderung des Admincodes wird über das Adminmenü durchgeführt. Um ins Adminmenü einzusteigen, geben Sie den Admincode ein.

Siehe "Admincode eingeben", Seite 40.

Das System befindet sich im Adminmenü.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	3 DEF	Drücken Sie 3.	1 2 3 ASC OU	Status-LED leuchtet links grün.
2.	\checkmark	Drücken Sie 🗹.	1 2 3 AAC DEF	Status-LEDs leuchten links grün, rechts gelb.
3.	1 2 3 30 4 5 5 6 5 5 6 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	Geben Sie den alten Admincode auf dem Tastenfeld ein.	-	-
4.	\checkmark	Drücken Sie 🔽.	1 2 3 001	Status-LEDs leuchten gelb.
			1 2 3 cs	Status-LEDs leuchten rot.
	√	Der alte Admincode wurde nicht erkannt. Beginnen Sie von vorne bei der Admincodeeingabe.	-	-
5.	1 2 3 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Geben Sie den neuen Admincode auf dem Tastenfeld ein.	-	-
6.	\checkmark	Drücken Sie 🗹.	1 2 3 C	Status-LEDs leuchten links gelb, rechts grün.
			1 2 3	Status-LEDs leuchten rot.
	\checkmark	Der gewünschte Admincode ist bereits als Nutzercode vergeben. Beginnen Sie von vorne bei der Admincodeeingabe.		

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
7.	2 3 m 4 5 5 6 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Wiederholen Sie die Eingabe des neuen Admincodes auf dem Tastenfeld.	-	-
8.	\checkmark	Drücken Sie ☑.	1 2 3 out	Status-LEDs leuchten grün.
			1 2 3 0t1	Status-LEDs leuchten rot.
	1 2 3 4 3 6 7 8 9 7 8 9 9 9	Die beiden Eingaben stimmen nicht überein. Der neue Admincode wurde nicht gespeichert. Beginnen Sie von vorne bei der Admincodeeingabe.	-	-
9.	Keine Handlung notwendig.	-	1 2 3 AC DEF	Status-LEDs sind aus.

Der neue Admincode ist gespeichert. Das System befindet sich im Normalbetrieb. $\hspace{1cm}$

Automatische Hintergrundbeleuchtung einstellen

Die Helligkeitsschwelle für das Einschalten der automatischen Hintergrundbeleuchtung kann mittels Prozentwerten eingestellt werden. Werkseitig ist die Helligkeitsschwelle auf 50 % eingestellt. Geben Sie den gewünschten Prozentwert ein:

- \Box 0 = automatische Hintergrundbeleuchtung aus;
- 1 bis 100 = Helligkeitsschwelle von sehr sensibel bis sehr träge.

1

HINWEIS

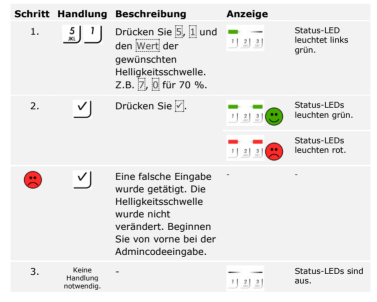
Tasten Sie sich langsam an die gewünschte Helligkeitsschwelle heran. Das System reagiert sehr sensibel.

Das Einstellen der automatischen Hintergrundbeleuchtung wird über das Adminmenü durchgeführt. Um ins Adminmenü einzusteigen, geben Sie den Admincode ein.

i

Siehe "Admincode eingeben", Seite 40.

Das System befindet sich im Adminmenü.



Die automatische Hintergrundbeleuchtung wurde eingestellt. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung kann mittels 4 vordefinierten Modi eingestellt werden. Werkseitig ist die Hintergrundbeleuchtung zu 100 % an. Geben Sie die Zahl der gewünschten Beleuchtungsstärke ein:

Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einstellen

- 0 = Hintergrundbeleuchtung aus;
- □ 1 = Hintergrundbeleuchtung zu 33 % an;
- □ 2 = Hintergrundbeleuchtung zu 66 % an;
- □ 3 = Hintergrundbeleuchtung zu 100 % an.

Das Einstellen der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung wird über das Adminmenü durchgeführt. Um ins Adminmenü einzusteigen, geben Sie den Admincode ein.

Siehe "Admincode eingeben", Seite 40.



Das System befindet sich im Adminmenü.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	5 2 JKL ABC	Drücken Sie 5, 2 und die Zahl des gewünschten Modus. Z.B. 1 für 33%.	1 2 3 AMC 007	Status-LED leuchtet links grün.
2.	\checkmark	Drücken Sie 🗸.	1 2 3 0t1	Status-LEDs leuchten grün.
			1 2 3 DET	Status-LEDs leuchten rot.
	\checkmark	Eine falsche Eingabe wurde getätigt. Die Helligkeit wurde nicht verändert. Beginnen Sie von vorne bei der Admincodeeingabe.	-	-
3.	Keine Handlung notwendig.	-	1 2 3 ABC DEF	Status-LEDs sind aus.

Die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung wurde eingestellt. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Relaisschaltdauer einstellen

Die Schaltdauer des Relais ist in 0,1-Sekunden-Schritten bis 99,9 einstellbar. Geben Sie die gewünschte Relaisschaltdauer in Zehntelsekunden ein. Z.B.: 60 für 6 s; 100 für 10 s; 300 für 30 s. Werkseitig ist die Schaltdauer auf 3 Sekunden eingestellt. Bei 0 arbeitet das Relais als Schalter: Das Relais wechselt seinen Schaltzustand bei Erkennung eines Nutzercodes und verbleibt dort bis eine neuerliche Nutzercodeerkennung erfolgt.

Das Einstellen der Relaisschaltdauer wird über das Adminmenü durchgeführt. Um ins Adminmenü einzusteigen, geben Sie den Admincode ein.

i

Siehe "Admincode eingeben", Seite 40.

Das System befindet sich im Adminmenü.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	5 3 DEF	Drücken Sie 5, 3, anschließend die Nummer des Relais (1oder 2) und den Wert der gewünschten Relaisschaltdauer. Z.B. 1, 0, 0 für 10 s.	1) 2) 3)	Status-LED leuchtet links grün.
2.	\checkmark	Drücken Sie 🗸.	1 2 3 ···	Status-LEDs leuchten grün.
			1 2 3	Status-LEDs leuchten rot.
	⊻	Eine falsche Eingabe wurde getätigt. Die Relaisschaltdauer wurde nicht verändert. Beginnen Sie von vorne bei der Admincodeeingabe.	-	-
3.	Keine Handlung notwendig.	-	1 2 3 ASC OUT	Status-LEDs sind aus.

Die Relaisschaltdauer wurde eingestellt. Das System befindet sich im Normalbetrieb.



HINWEIS

Die Relaisschaltdauer für Relais 2 kann nur bei der *ekey home SE mini 2* eingestellt werden.

Die akustische und optische Signalisierung des Tastendrucks kann mittels 4 vordefinierten Modi eingestellt werden. Werkseitig sind die akustischen und optischen Signale für den Tastendruck ein. Geben Sie die Zahl des gewünschten Modus ein:

Signalisierung des Tastendrucks einstellen

- | 0 | = akustische und optische Signale aus;
 | 1 | = akustische Signale ein und optische Signale aus;
- 2 = akustische Signale aus und optische Signale ein;

3 = akustische und optische Signale ein.

Das Einstellen der Signalisierung des Tastendrucks wird über das Adminmenü durchgeführt. Um ins Adminmenü einzusteigen, geben Sie den Admincode ein.

Siehe "Admincode eingeben", Seite 40.

i

Das System befindet sich im Adminmenü.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	5 4 GHI	Drücken Sie 5, 4 und die Zahl des gewünschten Modus. Z.B. 0 für akustische und optische Signale aus.	1) 2 3	Status-LED leuchtet links grün.
2.	\checkmark	Drücken Sie ☑.	1 2 3 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Status-LEDs leuchten grün.
			1 2 3 0tl	Status-LEDs leuchten rot.
	⊻	Eine falsche Eingabe wurde getätigt. Die Signalisierung wurde nicht verändert. Beginnen Sie von vorne bei der Admincodeeingabe.	-	
3.	Keine Handlung notwendig.	-	1 2 3 ASC OUT	Status-LEDs sind aus.

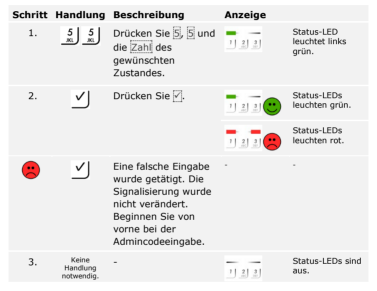
Die optische und akustische Signalisierung des Tastendrucks wurde eingestellt. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Akustisches Signal beim Öffnen einstellen

Das akustische Signal beim Öffnen kann aus- bzw. eingeschalten werden. Werkseitig ist das akustische Signal eingeschalten. Geben Sie die Zahl des gewünschten Zustandes ein:

- 0 für ausschalten;1 für einschalten.
- Das Einstellen des akustischen Signals beim Öffnen wird über das Adminmenü durchgeführt. Um ins Adminmenü einzusteigen, geben Sie den Admincode ein.
- i Siehe "Admincode eingeben", Seite 40.

Das System befindet sich im Adminmenü.



Das akustische Signal beim Öffnen wurde eingestellt. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Nutzercode einspeichern

Das System erlaubt das Einspeichern von maximal 99 Nutzercodes.

Ein Nutzercode ist ein Pincode, mit dem eine Aktion auf der Steuereinheit ausgelöst wird, z. B. das Öffnen einer Tür. Der Nutzercode kann 4- bis 8-stellig sein und muss mindestens eine unterschiedliche Ziffer beinhalten.

HINWEIS

1

Für ein sicheres Verwenden des Zutrittssystems beachten Sie Folgendes bei der Nutzercodewahl:

- Verwenden Sie lange Nutzercodes.
- Verwenden Sie möglichst alle Ziffern.
- Verwenden Sie keine Trivialcodes.

Das Einspeichern der Nutzercodes wird über das Adminmenü durchgeführt. Um ins Adminmenü einzusteigen, geben Sie den Admincode ein.

Siehe "Admincode eingeben", Seite 40.



Das System befindet sich im Adminmenü.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	1	Drücken Sie und anschließend die Nummer des gewünschten Relais (10der2).	1 2 3 ac of	Status-LED leuchtet links grün.
2.	\checkmark	Drücken Sie 🗹.	1 2 3 ASC 001	Status-LEDs leuchten grün.
3.	1 2 30 4 5 6 60 6 8 9 7 8 9 70 9 90 0	Geben Sie den gewünschten Nutzercode auf dem Tastenfeld ein.	-	-
4.	\checkmark	Drücken Sie ✓.	1) 2 3 0tl	Status-LED leuchtet rechts grün.
			1 2 3 oct	Status-LEDs leuchten rot.
	√	Der Nutzercode ist bereits vorhanden. Beginnen Sie von vorne bei der Admincodeeingabe.	-	-

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
5.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	Wiederholen Sie die Eingabe des gewünschten Nutzercodes auf dem Tastenfeld.	-	-
6.	\checkmark	Drücken Sie ☑.	1 2 3 out	Status-LEDs leuchten grün.
			1 2 3 0tl	Status-LEDs leuchten rot.
	✓	Die beiden Eingaben stimmen nicht überein. Der Nutzercode wurde nicht gespeichert. Beginnen Sie von vorne bei der Admincodeeingabe.		
7.	Keine Handlung notwendig.	-	1 2 3 ASC OUT	Status-LEDs sind aus.

Der Nutzercode wurde gespeichert. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Tür öffnen

Der Hauptanwendungszweck des Produktes ist die Türöffnung. Diese kann mit der Codetastatur oder mit dem digitalen Eingang erfolgen. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Mit der Codetastatur

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	1 2 30 4 5 60 4 5 60 7 6 8 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Geben Sie einen eingespeicherten Nutzercode auf dem Tastenfeld ein.	-	-
2.	\checkmark	Drücken Sie ☑.	1 2 3 oct	Status-LEDs leuchten grün.
			1 2 3 0cr	Status-LEDs leuchten rot.
	1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Der Nutzercode wurde nicht erkannt. Wiederholen Sie den Vorgang ab Schritt 1.	-	-
3.	Keine Handlung notwendig.	Die Tür geht auf.	1 2 3 ABC DET	Status-LEDs sind aus.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

HINWEIS

Bei 3-maliger Falscheingabe erfolgt eine Sperrung für eine Minute. Bei darauffolgender 3-maliger Falscheingabe erfolgt eine Sperrung für weitere 15 Minuten. Bei weiterer Falscheingabe erfolgt eine Sperrung für weitere 15 Minuten.

Mit dem digitalen Eingang (Türtasterfunktion)

Sie können die Tür auch über den digitalen Eingang der ekey home SE mini 1 und der ekey home SE micro 1 öffnen. Das Relais schaltet für eingestellte Relaisschaltdauer. Wird der digitale Eingang länger als die eingestellte Relaisschaltdauer aktiviert, dann schaltet das Relais für die Dauer, solange der digitale Eingang aktiv ist.

HINWEIS

Diese Funktion existiert nicht bei der ekey home SE mini 2 aufgrund des nicht vorhandenen digitalen Eingangs.

Nutzercode löschen

Sie können einzelne Nutzercodes eines Nutzers löschen. Dazu benötigen Sie den zu löschenden Nutzercode.

Das Löschen eines Nutzercodes wird über das Adminmenü durchgeführt. Um ins Adminmenü einzusteigen, geben Sie den Admincode ein.



Siehe "Admincode eingeben", Seite 40.

Das System befindet sich im Adminmenü.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	2 ABC	Drücken Sie 2.	1 2 3 Alc ott	Status-LED leuchtet links grün.
2.	\checkmark	Drücken Sie 🗸.	1 2 3 ASC OU	Status-LEDs leuchten links grün, rechts rot.
3.	1 2 30 4 5 60 7 8 9	Geben Sie den zu löschenden Nutzercode auf dem Tastenfeld ein.	-	-
4.	\checkmark	Drücken Sie 🔀.	1 2 3	Status-LEDs leuchten grün.
			1 2 3	Status-LEDs leuchten rot.
	⊻	Der Nutzercode ist nicht bekannt. Der Nutzercode wurde nicht gelöscht. Beginnen Sie von vorne bei der Admincodeeingabe.	-	-
5.	Keine Handlung notwendig.	-	1 2 3 ASC DEF	Status-LEDs sind aus.

Der Nutzercode wurde gelöscht. Das System befindet sich im Normalbetrieb.

System auf Werkseinstellung zurücksetzen

Alle Berechtigungen werden unwiederbringlich gelöscht und die Einstellungen des Systems auf die werkseitigen zurückgesetzt. Dadurch ist Ihr System wieder im Auslieferungszustand.

HINWEIS

1

- Alle Identifikationsmittel werden unwiederbringlich gelöscht. Bei der Codetastatur wird der Admincode auf Werkseinstellung 9999 zurückgesetzt.
- Steuereinheit und Erfassungseinheit verlieren ihre Koppelung.
- □ Die Relaisschaltdauer wird auf 3 s gesetzt.
- Die Fingerscanner-LED-Helligkeit wird auf 1 (LED gedimmt) zurückgesetzt.
- Beim Bluetooth-Fingerscanner wird der Adminkoppelungscode auf Werkseinstellung 9999 zurückgesetzt.
- Bei der Codetastatur werden die Helligkeitsschwelle der automatischen Hintergrundbeleuchtung auf 10 % und die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung auf 100 % an zurückgesetzt.
- Bei der Codetastatur werden die akustische und optische Signalisierung für den Tastendruck und das akustische Signal für die Türöffnung wieder aktiv.

Sie können das System entweder über die App (nur für Bluetooth-Fingerscanner), die Erfassungseinheit, die Steuereinheit oder den digitalen Eingang (nur *ekey home Steuereinheit micro 1*) auf Werkseinstellung zurücksetzen. Suchen Sie das Gerät aus, welches am leichtesten zugänglich ist.

Über die App

Das Zurücksetzen auf Werkseinstellung wird über die App ausgelöst.

!

HINWEIS

Das Zurücksetzen auf Werkseinstellung über die App ist nur bei Bluetooth-Fingerscannern möglich.

Schritt Handlungsanweisung

- 1. Starten Sie die ekey home App.
- 2. Verbinden Sie sich mit dem Bluetooth-Fingerscanner.
- 3. Wählen Sie ADMINISTRATION aus.
- 4. Wählen Sie SYSTEM ZURÜCKSETZEN aus.
- 5. Bestätigen Sie das Zurücksetzen mit Fortfahren.

Das System wurde auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Sie können nun das System wieder in Betrieb nehmen.



Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des Fingerscanners mit App", Seite 19.

Fingerscanner

HINWEIS

Für das Zurücksetzen über den Bluetooth-Fingerscanner müssen mindesten 2 Adminfinger gespeichert sein.

Das System befindet sich im Normalbetrieb.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	t. (Touch	Führen Sie drei Finger Touches am Sensor durch. Damit steigen Sie in das Adminmenü ein.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs leuchten abwechselnd grün.
2.		Ziehen Sie einen beliebigen Adminfinger über den Sensor.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken grün.
				Status-LED leuchtet rot.
		Der Adminfinger wurde nicht erkannt. Wiederholen Sie Schritt 1.	-	-
3.	Variante a 55 Steuereinheit mit 1 Relais	Warten Sie 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken rot/grün.
	Variante b (55) Steuereinheit mit 2 Relais	Warten Sie 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken orange.
	Variante b (55) Steuereinheit mit 2 Relais	Warten Sie weitere 5 s ab.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs blinken rot/grün
4.	TOUCH	Führen Sie einen Finger Touch am Sensor durch.		Status-LED leuchtet blau, Funktions-LEDs leuchten links rot, rechts grün.
5.		Ziehen Sie einen anderen Adminfinger als in Schritt 2 über den Sensor.		Status-LED bllinkt grün, Funktions-LEDs blinken rot.
6.	(5s)	Warten Sie 5 s.		Status-LED blinkt blau.

Schritt Handlung Beschreibung

Anzeige

7. Keine Handlung notwendig.



home SE mini 1/2 blinkt orange-grün bzw. LED der ekey home SE micro 1 blinkt

langsam grün.

Obere Status-

LED der ekev



Das System wurde auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Sie können nun das System wieder in Betrieb nehmen.

- Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des Fingerscanners mit Adminfinger", Seite 28.
- Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des Fingerscanners mit App", Seite 19.

Das Zurücksetzen auf Werkseinstellung wird über das Adminmenü der Codetastatur ausgelöst.

Über die Codetastatur

Geben Sie den Admincode ein, um ins Adminmenü einzusteigen.

Siehe "Admincode eingeben", Seite 40.

i

Das System befindet sich im Adminmenü.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige	
1.	4 _{GHI}	Drücken Sie 4.	1 2 3 ASC OUT	Status-LED leuchtet links grün.
2.	\checkmark	Drücken Sie 🗹.	1 2 3 Adc out	Status-LEDs leuchten rot.
3.	1 2 3 3 4 5 6 5 6 7 8 9 9 1 0 0	Geben Sie den Admincode auf dem Tastenfeld ein.	-	-
4.	\checkmark	Drücken Sie 🗹.	1 2 3 ···	Status-LEDs sind aus.
			1 2 3	Status-LEDs leuchten rot.
	✓	Der Admincode wurde nicht erkannt. Das System wurde nicht zurückgesetzt. Beginnen Sie von vorne bei der Admincodeeingabe.	-	
5.	Keine Handlung notwendig.	-	1) 23 3 DET	Status-LEDs blinken abwechselnd grün.
6.	Keine Handlung notwendig.	-		Obere Status- LED der ekey home SE mini 1/2 blinkt grün bzw. LED der ekey home SE micro 1 blinkt langsam grün.

Das System wurde auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Sie können nun das System wieder in Betrieb nehmen.

Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung der Codetastatur mit Tastenkombinationen", Seite 40.



Über die Steuereinheit

Das Zurücksetzen auf Werkseinstellung wird über die Steuereinheit ausgelöst.

Schritt Handlung Beschreibung Anzeige

1.

Betätigen Sie die Taste mit dem Betätigungsstab (ekey home SE mini 1/2) oder mit einem kleinen Schraubendreher (ekey home SE micro 1) für mindestens 4 s.



Status-LED des Fingerscanners blinkt blau bzw. Status-LEDs der Codetastatur sind blinken abwechselnd grün.

2. Variante a Fingerscanner



Obere Status-LED der ekey home SE mini 1/2 blinkt orange-grün bzw. LED der ekey home SE micro 1 blinkt langsam grün.

3. Variante b



Obere Status-LED der ekey home SE mini 1/2 blinkt grün bzw. LED der ekey home SE micro 1 blinkt langsam grün.

Das System wurde auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Sie können nun das System wieder in Betrieb nehmen.

- Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des Fingerscanners mit Adminfinger", Seite 28.
- Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des Fingerscanners mit App", Seite 19.
- Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung der Codetastatur mit Tastenkombinationen", Seite 40.

Das Zurücksetzen auf Werkseinstellung wird über den digitalen Eingang ausgelöst.

Über den digitalen Eingang (nur ekey home Steuereinheit micro 1)

Schritt Beschreibung

- 1. Trennen Sie die ekey home SE micro 1 von der Netzspannung.
- Drücken Sie den Türtaster und halten Sie ihn gedrückt oder schließen Sie die Pins des digitalen Eingangs kurz und halten Sie sie im Kurzschluss.
- 3. Verbinden Sie die ekey home SE micro 1 mit der Netzspannung.
- 4. Halten Sie den Türtaster gedrückt oder halten Sie die Pins des digitalen Eingangs im Kurzschluss für mindestens 5 s.
- Lassen Sie den Türtaster los oder entfernen Sie den Kurzschluss. Drücken Sie den Türtaster oder schließen Sie die Pins des digitalen Eingangs kurz innerhalb von 5 s für mindestens 500 ms.

Das System wurde auf Werkseinstellung zurückgesetzt. Sie können nun das System wieder in Betrieb nehmen.

Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des Fingerscanners mit Adminfinger", Seite 28.



Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung des Fingerscanners mit App", Seite 19.



Siehe "Herstellung des Normalbetriebes und Anwendung der Codetastatur mit Tastenkombinationen", Seite 40.



Software updaten

Wir verbessern unsere Produkte ständig und statten sie mit neuen Funktionen aus. Sie können ein Softwareupdate auf der Erfassungs- und auf der Steuereinheit entsprechend durchführen. Nähere Informationen erhalten Sie von Ihrem Fachhändler.

Fehleranzeigen und -behebung

Fingerscanner

Anzeige		Bedeutung	Abhilfe
	Status-LED leuchtet rot.	Der Finger oder der RFID-Transponder wurden nicht erkannt	Ziehen Sie den Finger nochmals über den Sensor. Prüfen Sie, ob Ihr RFID- Transponder der gültige ist.
	Alle LEDs leuchten 1 Minute rot.	Systemsperre. Sie haben 10-mal hintereinander ein unbekanntes Identifikationsmittel verwendet.	Warten Sie 1 Minute ab. Das System befindet sich dann im Normalbetrieb.
	Status-LED leuchtet sofort rot.	Keine Finger oder RFID- Transponder sind gespeichert.	Speichern Sie mindestens einen Finger oder einen RFID-Transponder ein.
	Status-LED blinkt orange.	Keine Busverbindung zur Steuereinheit.	Prüfen Sie die Verkabelung oder nehmen Sie das Gerät in Betrieb.
	Status-LED blinkt rot/grün	Der Sensor des Fingerscanners ohne RFID-Funktionalität ist verschmutzt bzw. kaputt.	Reinigen Sie den Sensor oder trocknen Sie ihn ab.
	Status-LED leuchtet blau, linke Funktions- LED blinkt rot/grün.	Der Sensor des Fingerscanners mit RFID- Funktionalität ist verschmutzt bzw. kaputt, aber die RFID- Funktionalität funktioniert noch.	Reinigen Sie den Sensor oder trocknen Sie ihn ab.
	Status-LED blinkt bei laufendem Betrieb plötzlich blau	Diese Fehleranzeige kann mehrere Ursachen haben.	Wenden Sie sich an den ekey-Support.
	Alle LEDs leuchten rot bei einem noch nicht in Betrieb genommenen System	Sperrmodus. Sie haben fünf Minuten Zeit nach dem Verbinden mit der Netzspannung, um das System in Betrieb zu nehmen und Finger einzuspeichern.	Trennen Sie das System von der Netzspannung und verbinden Sie es nochmals damit. Sie können jetzt Finger einspeichern.

Anzeige		Bedeutung	Abhilfe
	Rechte Funktions- LED blinkt orange	Sie müssen das Bedienkonzept wechseln.	Wechseln Sie von der Administration des Fingerscanners mittels Adminfinger zur Administration mittels mobilen Gerätes. Sollte Ihr Fingerscanner kein Bluetooth- Fingerscanner sein, setzen Sie Ihr System auf Werkseinstellung zurück und nehmen Sie es anschließend wieder in Betrieb.

Falls diese Abhilfen das Problem nicht lösen, kontaktieren Sie Ihren Händler. Falls das System zu ekey biometric systems GmbH eingeschickt werden muss, achten Sie auf eine sachgemäße Verpackung. Eine unsachgemäße Verpackung kann Gewährleistungsansprüche gefährden.

Codetastatur

Anzeige		Bedeutung	Abhilfe
1 2 3 AAC 081	Status-LEDs leuchten rot.	Der Nutzercode wurde nicht erkannt.	Geben Sie den Nutzercode nochmals auf dem Tastenfeld ein.
1 2 3 ASS OFF	Status-LEDs leuchten rot.	Der gewünschte Nutzercode besteht ausschließlich aus gleichen Ziffern. Z.B. 1111, 3333.	Geben Sie einen neuen Nutzercode mit mindestens einer unterschiedlichen Ziffer ein. Z.B. 1115, 3733.
1 2 3 AC OST	Status-LEDs leuchten rot.	Der gewünschte Nutzercode ist zu kurz oder zu lang. Z.B: 321, 987654321.	Geben Sie einen neuen Nutzercode mit mindesten 4 bzw. maximal 8 Stellen ein. Z.B. 4321, 87654321.
1 2 3 ASC OCT	Status-LEDs leuchten rot.	Bei der Eingabe von Menüpunkten bzw. Werten ist ein Fehler aufgetreten.	Lesen Sie die Beschreibung der gewünschten Funktion nochmals sorgfältig durch.
1 2 3 m	Status-LED leuchtet rechts rot.	3-malige Eingabe eines falschen Nutzercodes. Systemsperre für 1 bzw. 15 Minuten.	Geben Sie nach 1- bzw. 15-minütiger Sperre einen richtigen Nutzercode ein. Die 1- bzw. 15-minütige Sperre läuft nur bei durchgehender Stromversorgung und Datenverbindung ab.
1 2 3 ot	Status-LEDs blinken abwechselnd gelb.	Keine Busverbindung zur Steuereinheit.	Prüfen Sie die Verkabelung oder nehmen Sie das Gerät in Betrieb.

Falls diese Abhilfen das Problem nicht lösen, kontaktieren Sie Ihren Händler. Falls das System zu ekey biometric systems GmbH eingeschickt werden muss, achten Sie auf eine sachgemäße Verpackung. Eine unsachgemäße Verpackung kann Gewährleistungsansprüche gefährden.

Instandhaltung

Das System ist grundsätzlich wartungsfrei.

Die Sensorfläche des Fingerscanners ist aufgrund der immer wiederkehrenden Verwendung (Finger ziehen) praktisch selbstreinigend. Falls der Fingerscanner trotzdem verschmutzt, reinigen Sie ihn mit einem feuchten (nicht nassen), nicht kratzenden Tuch. Geeignet sind Wattestäbchen, Mikrofaser- und Brillentücher. Nicht geeignet sind sämtliche baumwollenthaltende Stoffe, Papierhandtücher und Papiertaschentücher, Küchenschwämme, befeuchtete Geschirrtücher und Küchenrollen. Verwenden Sie reines Wasser ohne Reinigungsmittelzusätze. Gehen Sie behutsam im Sensorflächenbereich vor.

Reinigen Sie zur Sicherheit die Codetastatur von Zeit zu Zeit von Fingerabdrücken und Verschmutzungen mit einem feuchten (nicht nassen), nicht kratzenden Tuch. Verwenden Sie reines Wasser ohne Reinigungsmittelzusätze.

Entsorgung

Gem. Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Geräte sind nach dem 13.08.2005 gelieferten Elektro- und Elektronik-Altgeräte der Wiederverwertung zuzuführen. Sie dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Da die Entsorgungsvorschriften innerhalb der EU von Land zu Land unterschiedlich sein können, sprechen Sie Ihren Fachhändler im Bedarfsfall an.



Österreich

ekey biometric systems GmbH Lunzerstraße 89, A-4030 Linz Tel.: +43 732 890 500 0 office@ekev.net

Schweiz & Liechtenstein

ekey biometric systems Schweiz AG Landstrasse 79, FL-9490 Vaduz Tel.: +41 71 560 54 80 office@ekey.ch

Italien

ekey biometric systems Srl. Kopernikusstraße, 13/A, I-39100 Bozen Tel.: +39 0471 922 712 italia@ekey.net

Deutschland

ekey biometric systems Deutschland GmbH Industriestraße 10, D-61118 Bad Vilbel Tel.: +49 6187 906 96 0 office@ekey.net

Region Adria Ost

ekey biometric systems d.o.o. Vodovodna cesta 99, SI-1000 Ljubljana Tel.: +386 1 530 94 89 info@ekey.si







ID203/731: Version 4, 2019-11-21 Media-Center-ID: 3004

www.ekey.net

Made in Austria