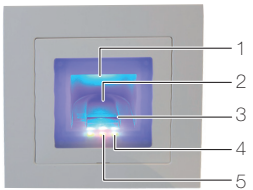


overto Home 1/2 REG


Kurzbedienungsanleitung

Dank **overto Home REG** müssen Sie nie wieder Ihren Schlüssel suchen oder sich komplizierte Codes merken. Ab sofort ist Ihr Finger der Schlüssel. Jeder Ihrer Finger weist unterschiedliche Erkennungsmerkmale auf und unterscheidet sich ebenfalls von den Fingern anderer Personen.

i Diese Anleitung erklärt Ihnen das Wichtigste in Kürze. Eine ausführliche Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter www.feller.ch

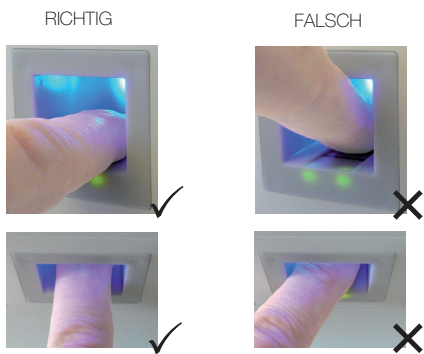
Der Fingerscanner


- 1 Fingeraussparung (beleuchtet)
- 2 Fingerführung
- 3 Zeilensensor
- 4 Funktionsanzeige (grüne LEDs, links und rechts)
- 5 Statusanzeige (mitte)

i Der Zeilensensor wird während des Betriebs leicht warm. Dies ist normal.
Feuchtigkeit auf der Fingerführung beeinträchtigt die Qualität der Erkennung. Achten Sie darauf, dass die Fingerführung trocken ist.

Bedienung des Fingerscanners

Die korrekte Bedienung des Fingerscanners ist Ihre Erfolgsgarantie für das Funktionieren von overto. Es ist wichtig, dass Sie den Finger korrekt über den Zeilensensor ziehen.



- Legen Sie den Finger so in die Fingerführung, dass das vorderste Fingerglied flach in der Fingerführung liegt.
- Ziehen Sie den Finger mit wenig Druck und mit gleichmässiger, mittlerer Geschwindigkeit über den Sensor nach vorne aus der Fingerführung. Je grösser die erfasste Fingerfläche ist, desto besser wird Ihr Finger erkannt.
- Während des Ziehvorgangs sollten Sie den Finger keinesfalls über die Fingerkuppe abrollen.

Eine positive Fingererkennung wird mit einer grün leuchtenden Statusanzeige signalisiert.

Hinweise zur Bedienung des Fingerscanners

Das System kann bis zu 99 Finger speichern. Es wird empfohlen, von jeder zutrittsberechtigten Person mindestens einen Finger von jeder Hand zu speichern. Vorteil: Die Tür kann mit der Hand geöffnet werden, welche gerade frei ist. Zudem lässt sich die Tür auch bei einem verletzten Finger mit dem Finger der anderen Hand öffnen.

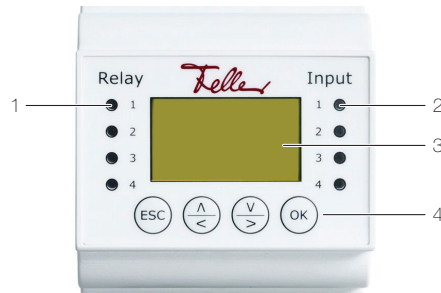
- Verwenden Sie die Finger mit den Ihrer Meinung nach deutlichsten Fingerlinien. Die Erfahrung zeigt, dass sich Finger in folgender Reihenfolge am besten eignen: 1. Mittelfinger, 2. Zeigefinger, 3. Ringfinger, 4. kleiner Finger.
Jeder Mensch hat besser geeignete Finger und weniger gut geeignete. Wählen Sie einen sauberen Finger ohne Verletzungen oder Schürfungen.
Speziell bei schwach ausgeprägten Fingerlinien sollten Sie den Druck beim Ziehen über den Sensor so weit wie möglich vermindern, um die ohnehin flachen Fingerlinien nicht zu quetschen.
- Personen, deren Hände täglich stark beansprucht werden, sollten besonders auf die Abnutzung der Fingerlinien achten, d.h. Rechtshänder sollten in diesem Fall Finger der linken Hand einspeichern. Sollten Sie bei Ihren Fingern erkennen, dass die Fingerlinien schlecht sichtbar sind, so verwenden Sie bitte die Finger bei denen die Fingerlinien am schönsten ausgeprägt sind.
- Nasse oder feuchte Finger haben eine veränderte Ausprägung der Fingerlinien. Sollten Sie oft nasse Finger haben, so speichern Sie Finger am Besten auch im nassen Zustand.
- Kinderfinger funktionieren je nach Körpergrösse meist ab ca. 5 Jahren. Achten Sie ebenfalls auf die oben genannten Punkte.
- Lange Fingernägel, die über den Finger hinausragen, verringern die Erkennungsleistung des Fingerscanners. Sie sollten darauf achten, dass Sie den Finger sowohl mit kurzem als auch mit langem Fingernagel speichern.
- Speichern Sie denselben Finger auf mehrere Speicherplätze ein. Sie haben 99 Speicherplätze. Sie sollten im Extremfall bis zu 10 Speicherplätze für einen Finger verwenden.
- Der Fingerscanner kann bei übermässiger Sonneneinstrahlung (reflektierende Flächen in der Nähe) Probleme haben. Bilden Sie kurz mit der Hand oder dem Körper einen Schatten (1 Sekunde) und betätigen Sie dann den beschatteten Fingerscanner.

Sollte trotz dieser Hinweise keiner Ihrer Fingerscans angenommen werden versuchen Sie bitte folgendes:

- Verringern Sie den Druck beim Ziehen des Fingers.
- Achten Sie darauf, dass Sie Ihren Finger nicht ausserhalb der Vertiefung im Gehäuse (Fingerführung) über den Sensor ziehen.
- Versuchen Sie verschiedene Geschwindigkeiten, um die für Sie Beste herauszufinden.

Die Steuereinheit

Das 'Einlernen von Fingern' sowie die Programmierung der Steuereinheit erfolgt nunmehrführt über ein LC-Display mit Hilfe von 4 Folientasten.



- 1 Status-LED Relais (Relay)
- 2 Status-LED optionaler Türöffnertaster (Input)
- 3 LC-Display für Menüführung
- 4 4 Tasten für die Bedienung der Steuereinheit

Status-LED

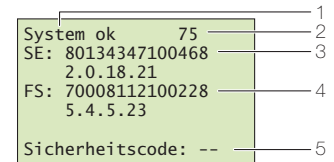
Die Status-LED für das Relais (**Relay**) leuchtet für die Dauer der eingestellten Relaiszeit grün, wenn das Relais aktiv geschaltet ist.

Die Status-LED für den Türöffnertaster (**Input**) leuchtet rot, wenn der (optionale) Türöffnertaster (der die Türe von der Innenseite her öffnet) betätigt wird.

LC-Display

Standardmässig befindet sich die Steuereinheit im Stromsparmmodus, d.h. das LC-Display ist ausgeschaltet. Drücken Sie eine beliebige Taste, um das LC-Display einzuschalten und die Steuereinheit zu bedienen.

Im **betriebsbereiten** Zustand leuchten die Funktionsanzeigen der Fingerscanner grün und an der Steuereinheit wird der Startbildschirm angezeigt:



- 1 Das System ist betriebsbereit
- 2 Anzahl freier Speicherplätze
- 3 Seriennummer und Softwareversion der Steuereinheit
- 4 Seriennummer und Softwareversion des Fingerscanners
- 5 Zeile zur Eingabe des Sicherheitscodes

Navigation

Die Navigation innerhalb der Menüs und die Eingabe von Werten erfolgt mit Hilfe von 4 Folientasten:

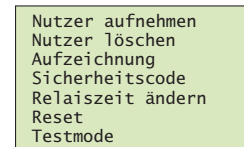
- OK-Taste Menü aufrufen und Eingaben bestätigen
- ↶- und ↷-Taste Werte umstellen oder Navigieren im Menü
- ESC-Taste aktuelle Eingabe abbrechen resp. im Menü eine Ebene nach oben springen

Abbrechen

Sie können Eingaben jederzeit abbrechen, indem Sie die ESC-Taste drücken. Die Eingabe wird ebenfalls abgebrochen, wenn Sie länger als 2 Minuten keine Taste drücken. Der Bildschirm wird in den Stromsparmmodus geschaltet.

Hauptmenü

Nachdem Sie den Sicherheitscode erfolgreich eingegeben haben, erscheint das Hauptmenü:



Über das Hauptmenü können Sie folgende Aufgaben ausführen:

- Nutzer aufnehmen** neuen Benutzer anlegen und Finger einlernen
- Nutzer löschen** alle Daten eines Benutzers löschen
- Aufzeichnung** Log-Daten anschauen *)
- Sicherheitscode** Sicherheitscode ändern
- Relaiszeiten ändern** Relaiszeit ändern
- Reset** System zurücksetzen *)
- Testmode** Relais testen *)

*) siehe ausführliche Bedienungsanleitung

Sicherheitscode eingeben

Die Steuereinheit ist mit einem 2-ziffrigen Sicherheitscode gegen unberechtigte Manipulation geschützt.

Nach dreimaliger Falscheingabe des Sicherheitscodes wird die Steuereinheit für **30 Minuten** gesperrt.

Wenn Sie die Steuereinheit von der Stromversorgung trennen, so beginnt die 30-minütige Sperre erneut von Beginn an zu laufen, sobald Sie die Stromversorgung wieder herstellen.

- Drücken Sie die **OK**-Taste, um zum Bildschirm für die Eingabe des Sicherheitscodes zu gelangen.

```
System ok 99
SE: 80134347100468
2.0.18.21
FS: 70008112100228
5.4.5.23
Sicherheitscode: 9_
```

- Geben Sie mit **↑** und **↓** die 1. (linke) Ziffer des Sicherheitscodes ein (Werkseinstellung ist **9**). Quittieren Sie Ihre Eingabe mit **OK**.

```
System ok 99
SE: 80134347100468
2.0.18.21
FS: 70008112100228
5.4.5.23
Sicherheitscode: 99
```

- Geben Sie mit **↑** und **↓** die 2. (rechte) Ziffer des Sicherheitscodes ein (Werkseinstellung ist **9**). Quittieren Sie Ihre Eingabe mit **OK**. Es wird nun das Hauptmenü angezeigt. Die Steuereinheit ist nun für Systemänderungen bereit.

Benutzer aufnehmen und verwalten

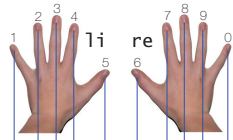
Sie können maximal **99** Finger einlernen.

- Geben Sie den Sicherheitscode ein.
- Wählen Sie im Hauptmenü den Menüpunkt **Nutzer aufnehmen** und quittieren Sie mit **OK**.

```
Nutzer aufnehmen
MUTTER ---1--12--
VATER ---1--12D-
SOHN ---1--1-1-
TOCHTER ---1--1-1-
05 NUTZER -----
06 NUTZER -----
```

- Es werden die für die Nutzer 01–99 bereits gespeicherten Finger angezeigt.

In der rechten Matrix sehen Sie, ob für den Benutzer bereits Finger gespeichert sind. Die Nummer zeigt an, welches Relais dem Finger zugewiesen wurde.



```
MUTTER --- 1 --- 1 2 ---
VATER --- 1 --- 1 2 D ---
```

Bei overto Home 1 REG wird nur ein Relais geschaltet, folglich werden nur **1en** angezeigt, bei overto Home 2 REG mit seinen zwei Relais können **1, 2** oder **D** (wie in Grafik) angezeigt werden.

Wählen Sie mit **↑** und **↓** den gewünschten Benutzer aus und quittieren Sie mit **OK**.

```
05 NUTZER
li k1. Finger
li Ringfinger
li Mittelfinger
li Zeigefinger
li Daumen
re Daumen
```

- Navigieren Sie mit **↑** und **↓** zum Benutzernamen. Drücken Sie **OK**, um den Benutzernamen zum Ändern freizugeben.

```
GRONMUTTER
li k1. Finger
li Ringfinger
li Mittelfinger
li Zeigefinger
li Daumen
re Daumen
```

- Geben Sie jedem Benutzer einen sinnvollen Namen. Ändern Sie dazu mit **↑** (vorwärts im Alphabet) und **↓** (rückwärts im Alphabet) jede Stelle des 9-stelligen Namens. Mit **OK** übernehmen Sie die Einstellung und springen zur nächsten Position.

```
GROMUTTER
li Ringfinger
li Mittelfinger
li Zeigefinger
li Daumen
re Daumen
re Zeigefinger
```

- Wählen Sie mit **↑** und **↓** den gewünschten Finger aus. Ev. Relaisangaben auf der rechten Seite zeigen, welche Finger bereits gespeichert sind. Wenn Sie einen bereits gespeicherten Finger auswählen, werden die bisherigen Daten überschrieben. Quittieren Sie mit **OK**.

```
GROMUTTER
Relais 1
Relais 2
Doppelrelais
```

- Bei overto Home 2 REG können Sie nun zusätzlich festlegen, welches Relais mit dem gewählten Finger angesteuert werden soll. Wählen Sie mit **↑** und **↓** das gewünschte Relais aus. **Doppelrelais:** Relais 1 und Relais 2 werden gleichzeitig mit einem Fingerzug geschaltet. Beide Relais reagieren in Abhängigkeit der jeweils eingestellten Relaischaltzeit. Quittieren Sie mit **OK**.
- Sie werden nun aufgefordert, den Finger über den Sensor zu ziehen oder die Aktion mit der **ESC**-Taste abzubrechen.
- Um einen optimalen Betrieb des Systems zu gewährleisten, müssen Sie denselben Finger innerhalb von **60 Sekunden** mindestens 3x über den Fingerscanner ziehen. Der Fingerscanner lernt den Finger ein, welcher bei den drei Versuchen am meisten Informationen vorweist. Die LEDs zeigen Ihnen an, ob der erste (linke LED), der zweite (mittlere LED) und der dritte Einlernvorgang (rechte LED) erfolgreich war.



LED orange leuchtend



Ziehen Sie einen Finger über den Sensor.



LED orange blinkend
Prüfung läuft



LED grün leuchtend
Einlernvorgang war erfolgreich, lernen Sie den Finger ein weiteres mal ein.



LED rot leuchtend
Der Finger konnte nicht erfolgreich eingelernt werden. Wiederholen Sie den Vorgang!



Wiederholen Sie den Einlernvorgang, bis alle 3 LED grün leuchten. Die besten Daten werden ausgewählt und als Finger eingelernt.

Hinweis: Wenn Sie einen Fingerscanner mit Produktionsdatum vor 2013 haben (erkennbar daran, dass beim Einlernvorgang die linke und rechte LED grün und die mittlere LED orange leuchten), müssen Sie den Finger nur einmal einlernen.

- Nach erfolgreichem Einlernen erscheint kurz die Anzeige **Templateübertragung**, anschließend wird wieder die Auswahl der Finger angezeigt. Sie können nun weitere Finger einlernen oder mit **ESC** zurück ins Hauptmenü navigieren.

Benutzer löschen

Beim Löschen eines Benutzers werden **alle** Daten dieses Benutzers gelöscht. Das Löschen einzelner Finger eines Benutzers ist **NICHT** möglich.

- Geben Sie den Sicherheitscode ein.
- Wählen Sie im Hauptmenü den Menüpunkt **Nutzer löschen** und quittieren Sie mit **OK**.

- Es werden die für die Benutzer gespeicherten Finger angezeigt. Wählen Sie mit **↑** und **↓** den gewünschten Benutzer aus und quittieren Sie mit **OK**.
- Sie werden nun aufgefordert, das Löschen zu quittieren. Drücken Sie die **OK**-Taste oder brechen Sie die Aktion mit der **ESC**-Taste ab.
- Sie können nun weitere Nutzer löschen oder mit **ESC** ins Hauptmenü zurückkehren.

Sicherheitscode ändern

Um die Steuereinheit gegen unberechtigte Manipulation zu schützen, sollten Sie nach der Übergabe des Systems einen eigenen 2-ziffrigen Sicherheitscode eingeben.

Bewahren Sie den Sicherheitscode an einem sicheren Ort auf! Ohne Sicherheitscode kann die Steuereinheit nicht mehr bedient werden. Bei einem Verlust des Sicherheitscodes muss das System kostenpflichtig repariert werden.

- Geben Sie den Sicherheitscode ein
- Wählen Sie im Hauptmenü den Menüpunkt **Sicherheitscode** und quittieren Sie mit **OK**.
- Geben Sie mit **↑** und **↓** die 1. (linke) Ziffer des **neuen** Sicherheitscodes ein. Quittieren Sie Ihre Eingabe mit **OK**.
- Geben Sie mit **↑** und **↓** die 2. (rechte) Ziffer des **neuen** Sicherheitscodes ein. Quittieren Sie Ihre Eingabe mit **OK**. Der neue Sicherheitscode ist nun aktiv und es wird wieder das Hauptmenü angezeigt.

Relaischaltzeit ändern

Die Schaltimpulszeit jedes einzelnen Relais kann im Bereich von 1–99 s variabel definiert werden. Somit können Sie die Dauer des Öffnungsimpulses des Türöffners, d.h. die Dauer während der die Tür geöffnet werden kann, entsprechend Ihren Wünschen anpassen. Werkseitig ist für das Relais eine Impulsdauer von 3 Sekunden eingestellt.

i Erkundigen Sie sich bei Ihrem Motorschloss-/Türöffner-Lieferanten, in welchem Bereich die Relaischaltzeit für Ihre Anwendung Sinn macht.

Sonderfunktion 'Schalter'

Wird für die Relaischaltzeit der Wert **00,0** eingegeben, so arbeitet das Relais **bistabil**. Wird ein Finger erkannt, so wechselt das Relais seinen Schaltzustand und verbleibt dort, bis wieder ein Finger erkannt wird. Das Relais arbeitet somit als Schalter und liefert keine Impulsausgabe mehr.

Für den Fall eines Stromausfalls oder eines Systemresets können Sie den Zustand des 'Schalters' nach Wiederkehr der Spannungsversorgung (bzw. nach dem Reset) definieren. **ZnR** (Zustand nach Reset) definiert

- ob das Relais nach einem Stromausfall ausgeschaltet bleibt, unabhängig vom Zustand vor dem Stromausfall (–)
- ob das Relais den Zustand einnimmt, den es vor dem Stromausfall hatte (**#**)

i Beim Einsatz des Relais als 'Schalter' für sicherheitsrelevante Schaltungen von Türen, Alarmanlagen etc. kann eine fehlerhafte Konfiguration von **ZnR** dazu führen, dass sich die sicherheitsrelevante Schaltung nach Wiederkehr der Spannungsversorgung (bzw. nach dem Reset) deaktiviert. Damit dies nicht geschieht und die sicherheitsrelevante Schaltung ordentlich arbeitet, muss **ZnR** auf **#** gesetzt werden.

- Geben Sie den Sicherheitscode ein.
- Wählen Sie im Hauptmenü den Menüpunkt **Relaiszeit ändern** und quittieren Sie mit **OK**.
- Stellen Sie die einzelnen Relaiszeiten ein (bei overto Home 1 REG wird nur **Relais 1** angezeigt): Mit **↑** und **↓** stellen Sie die Werte ein. **Zeit** wird in 0,5 s Schritten geändert, **ZnR** wechselt zwischen – und **#** (siehe oben). Mit **OK** quittieren Sie den jeweiligen Wert und springen zur nächsten Position. Mit **ESC** springen Sie eine Position zurück um den Wert zu korrigieren.
- Sie müssen mit **OK** alle Positionen durchdrücken. Am Ende springen Sie automatisch zurück ins Hauptmenü.