

Kurzanleitung

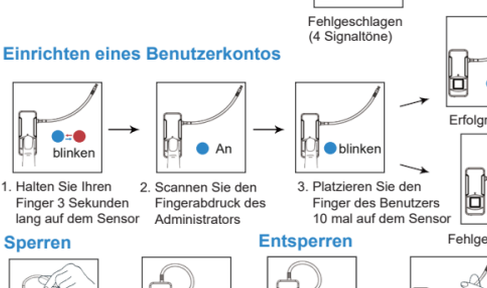
Werkzustand

Das Schloss wird im Werkzustand ausgeliefert. Es kann mit jedem Finger entsperrt werden. Nachdem Sie das Administratorkonto eingerichtet haben, ist das Schloss gesichert und kann nur mit den gespeicherten Abdrücken entsperrt werden.

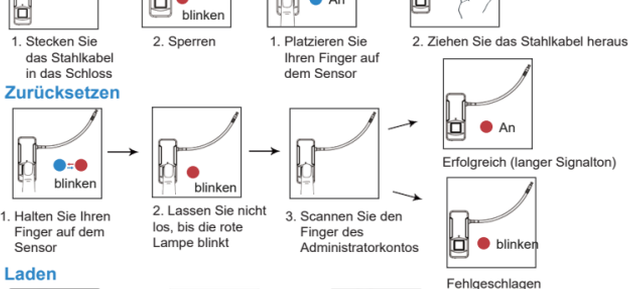
Überprüfen des Werkzustandes



Einrichten des Administratorkontos



Einrichten eines Benutzerkontos



Sperren

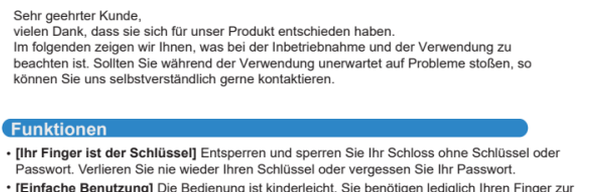
Einrichten



Entsperren



Zurücksetzen



Laden



Fingerabdruck-Vorhängeschloss

Benutzerhandbuch

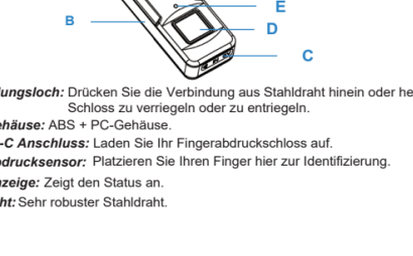
Sehr geehrter Kunde, vielen Dank, dass sie sich für unser Produkt entschieden haben. Im folgenden zeigen wir Ihnen, was bei der Inbetriebnahme und der Verwendung zu beachten ist. Sollten Sie während der Verwendung unerwartet auf Probleme stoßen, so können Sie uns selbstverständlich gerne kontaktieren.

Funktionen

- **[Ihr Finger ist der Schlüssel]** Entsperren und sperren Sie Ihr Schloss ohne Schlüssel oder Passwort. Verlieren Sie nie wieder Ihren Schlüssel oder vergessen Sie Ihr Passwort.
- **[Einfache Benutzung]** Die Bedienung ist kinderleicht. Sie benötigen lediglich Ihren Finger zur Entsperrung. Es können insgesamt 10 Finger zur Entsperrung hinterlegt werden.
- **[Automatische Erkennung]** Im Werkzustand können Sie mit jedem Finger das Schloss entsperren. Ihr Schloss ist gesichert, nachdem Sie das Administratorkonto eingerichtet haben.
- **[Klein & tragbar]** Durch die kleine Bauform ist es sehr einfach zu transportieren.
- **[Spritzwassergeschützt]** nahe IP65 - effektiv geschützt vor Staub und Regen.
- **[Entsperren in einer Sekunde]** Identifiziert Ihren Fingerabdruck in kürzester Zeit.
- **[Geringer Stromverbrauch]** Vollständig aufgeladen kann das Schloss 800-1000 mal gesperrt und entsperrt werden (getestet unter normalen Bedingungen im Labor).

Richtige Platzierung des Sensors

Bitte halten Sie sich an die folgenden Bilder um den Finger richtig auf dem Sensor zu platzieren. Es ist außerdem sehr wichtig, den Finger stets gleich zu positionieren. Dies erhöht die Geschwindigkeit der Erkennung.



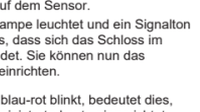
Lieferumfang

Komponenten:

1. Fingerabdruckschloss
2. Typ-C USB Kabel
3. Benutzerhandbuch



Artikelbeschreibung:



- A. **Verriegelungsloch:** Drücken Sie die Verbindung aus Stahl draht hinein oder heraus, um das Schloss zu verriegeln oder zu entriegeln.
- B. **Plastikgehäuse:** ABS + PC-Gehäuse.
- C. **USB Typ-C Anschluss:** Laden Sie Ihr Fingerabdruckschloss auf.
- D. **Fingerabdrucksensor:** Platzieren Sie Ihren Finger hier zur Identifizierung.
- E. **Statusanzeige:** Zeigt den Status an.
- F. **Stahldraht:** Sehr robuster Stahldraht.

Benutzung

Überprüfen des Werkzustandes:



Einrichten des Administratorkontos.

1. Halten Sie Ihren Finger drei Sekunden auf dem Sensor - die blaue Lampe leuchtet. Sie können nun den Fingerabdruck des Administrators scannen.
2. Platzieren Sie dazu den Finger des Administrators auf dem Sensor - das blaue Licht ist aus und ein Signalton ertönt. Nehmen Sie dann Ihren Finger von dem Sensor und platzieren Sie ihn erneut. Dies müssen Sie 10 mal wiederholen.
3. Die Registrierung war erfolgreich, wenn das blaue Licht leuchtet, ein langer Signalton ertönt, und das Licht wieder erlischt.

Einrichten eines Benutzerkontos

Das Schloss kann bis zu 9 Benutzerfingerabdrücke speichern. Um ein neues Benutzerkonto hinzuzufügen befolgen Sie bitte folgende Anweisungen:

1. Halten Sie Ihren Finger drei Sekunden auf dem Sensor bis die Lampe blau-rot blinkt. Es ist nun bereit den Fingerabdruck des Administrators zu scannen.
2. Platzieren Sie den Finger des Administrators auf dem Sensor. Die LED wird blau leuchten und ein Signalton ertönt. Das Gerät ist nun bereit einen neuen Benutzer zu registrieren.
- Wenn die Identifizierung fehlschlägt, blinkt die LED blau-rot und ein Signalton ertönt 4 mal. Bitte versuchen Sie es erneut. Nach dem fünften Fehlversuch erlischt die LED und wechselt in den Standbymodus.
3. Platzieren Sie den Finger des Benutzers auf dem Sensor - das blaue Licht ist aus und ein Signalton ertönt. Nehmen Sie nun Ihren Finger von dem Sensor und platzieren Sie ihn erneut auf dem Sensor. Dies müssen Sie 10 mal wiederholen.
4. Wenn das blaue Licht leuchtet, und dann das Licht wieder erlischt, war die Registrierung des Benutzers erfolgreich.
5. Wenn der Accountspeicher voll ist, blinkt die rote LED und 4 Signaltöne ertönen

HINWEIS:

- Wenn der Accountspeicher voll ist müssen Sie das Schloss zurücksetzen um neue Benutzer hinzuzufügen.

Sperren

1. Wenn das Gerät entsperrt ist, stecken Sie das Stahlkabel in das Verriegelungsloch. Nun leuchtet die rote LED auf und ein Signalton ertönt.

Hinweis:

- Wenn beim Berühren des Fingerabdruck-Panels das Licht nicht leuchtet, heißt das, dass das Schloss sich noch im Entriegelungsstatus befindet. Bitte platzieren Sie die Stahldrahtverbindung wieder kräftig in das Verriegelungsloch ein.

Entsperren

1. Wenn das Schloss im Standbymodus befindet, platzieren Sie einen registrierten Finger auf dem Sensor - Das blaue Licht leuchtet für 5 Sekunden und ein Signalton ertönt.
2. Ziehen Sie das Stahlkabel aus dem Verriegelungsloch.
- Wenn der Fingerabdruck falsch ist, wird das rote Licht leuchten und 4 Signaltöne ertönen, dann geht das Licht in den Standby-Modus.

Hinweis:

- Im Entriegelungsstatus ist das Licht ausgeschaltet, auch wenn Sie das Fingerabdruckfeld berühren.
- Das Vorhängeschloss unterstützt 360-Grad-Richtungen zum Entsperren.

Zurücksetzen

Wenn Sie ein neues Administratorkonto einrichten oder Konten löschen möchten, müssen Sie das Schloss zuerst zurücksetzen.

1. Halten Sie dazu Ihren Finger auf den Sensor. Die Lampe blinkt blau-rot, lassen Sie nicht los. Halten Sie Ihren Finger weiter auf dem Sensor, bis nur noch die rote LED blinkt. Es ist nun bereit den Fingerabdruck des Administrators zu scannen.
- Das rote Licht blinkt für 5 Sekunden. Wenn keine weitere Aktion ausgeführt wird, wechselt das Gerät zurück in den Standby-Status.
2. Legen Sie den Finger des Administratorkontos auf den Sensor - die rote Lampe leuchtet und ein langer Signalton ertönt. Das Licht erlischt nun. Das Zurücksetzen war erfolgreich.
- Wenn die Identifizierung fehlschlägt, blinkt das rote Licht weiterhin und 4 Signaltöne ertönen. Bitte versuchen Sie es in diesem Fall erneut. Nach dem fünften Fehlversuch erlischt die LED und wechselt in den Standbymodus.

Hinweis:

- Wenn das Zurücksetzen erfolgreich war, können Sie wieder jeden Finger zum entsperren benutzen. Bitte denken Sie daran, dass zuerst ein Administratorkonto eingerichtet werden muss.
- Alle gespeicherten Konten werden beim Zurücksetzen gelöscht.

Aufaden des Akkus

1. Wenn Sie den Sensor berühren, und das grüne LED blinkt, bedeutet es, dass die Batterie fast leer ist und das Gerät aufgeladen werden sollte.
2. Verwenden Sie das originale USB-C-Kabel zum Anschluss des Schlosses an einen Adapter mit 5V-Ausgang. Das grüne Licht bleibt während des Ladevorgangs eingeschaltet.
3. Die grüne LED erlischt, sobald das Gerät vollständig aufgeladen ist. Bitte entfernen Sie dann das USB-Kabel.

Hinweis:

- Bitte betreiben Sie das Schloss nicht während des Ladevorgangs.

Warnhinweise

Die folgenden Fälle können zu Sachschäden, Verletzungen oder zum Verlust von Menschenleben führen. Bitte gehen Sie vorsichtig vor:

1. Stecken Sie das Schloss nicht in Mund oder Körper.
2. Halten Sie es fern von brennbaren und explosiven Gasen.
3. Stellen Sie sicher, dass der Ausgang des Adapters beim Laden 5V beträgt.
4. Stecken Sie keine Fremdkörper in den USB-Anschluss oder das Verriegelungsloch.
5. Lassen Sie das Schloss nicht in Wasser und andere Flüssigkeiten fallen.
6. Lassen Sie das Schloss nicht ins Feuer fallen.

Fehlerbehebung

Fehler	Gründe	Lösungen
Das Licht leuchtet nicht, wenn Sie den Finger auf dem Sensor halten	Akku leer	Laden Sie das Schloss auf
	Im Entsperstatus	Führen Sie das Stahlkabel in die Verriegelungsöffnung ein
Das Schloss entsperrt sich auch bei nicht gesicherten Abdrücken	Das Schloss befindet sich im Werkzustand	Richten Sie ein Administratorkonto ein
Das Schloss lässt sich nicht sperren	Sensoroberfläche feucht	Achten Sie auf eine trockene Sensoroberfläche
	Fingerabdruck unsauber	Achten Sie auf eine saubere Sensorfläche und reinigen Sie ggf. die Oberfläche
	Der Motor ist blockiert	Führen Sie das Stahlkabel wieder in das Verriegelungsloch, und entsperren Sie es wieder

Spezifikationen

Modell-Name	FL-P4
USB Typ-C Eingang	5V/100mA
Batterie	80mAh 3.7V
Fingerabdruck-Sammelzeit	≤0.5S
Fingerabdruck-Überprüfungszeit	≤1S
Arbeitstemperatur	-10°C ~ 45°C
Arbeitsfeuchtigkeit	40%RH ~ 90%RH
Fehleablehnungsrate	<0.1%
Fehlerkennungsrate	<0.001%
Fingerabdruck Gruppen	10
Schutzklasse	IP65
Abmessungen	62x24.5x13.7mm
Gewicht	30g
Länge des Stahlkabels	130mm

Garantie

Garantiezeit

Wir gewähren 12 Monate Garantie für defekte Produkte mit Prozess- und Materialfehlern. Das Garantiedatum gilt ab dem Zeitpunkt, zu dem Sie das Produkt bei der Verkaufsstelle gekauft haben. Während der Garantiezeit muss der Kaufbeleg gleichzeitig mit dem Produkt zur Verfügung gestellt werden. Das Öffnen oder reparieren des Produktes ist im Falle einer Nicht-Autorisierung strikt verboten.

Garantiefälle

Wir haften nicht für Schäden, die durch externe Gewalt einwirkung, oder durch eine falsche Benutzung, verursacht werden. Der Benutzer muss die Kosten für eine Reparatur nicht bezahlen, wenn sich das Produkt in der Garantiezeit befindet. Der Benutzer hat jedoch die Kosten für Tests oder Ersatzteile angemessen zu bezahlen, wenn das Produkt die Garantiezeit überschritten hat.

Keine Garantiefälle

Folgende Schäden werden von der Garantie nicht abgedeckt: Schäden als Folge von Reißen, Bruch, Kurzschlüssen, Extrusionsverformung, Eindringen von Fremdkörpern, Feuchtigkeit und anderen sichtbaren Schäden. Außerdem andere Zustandsschäden, wie z.B. Feuer, Wasser, allgemeine Korrosion, biologisches Eindringen oder zu hohen Eingangsspannungen, erzeugen von Ketteneffekten, die über dem maximalen Wert und unter dem minimalen Wert der ladetechnischen Anforderungen des Produkts hinausgehen.

Informations- und Rücknahmepflichten

Unsere Informations- und Rücknahmepflichten nach dem Elektogesetz (ElektroG)

Symbol auf Elektro- und Elektronikgeräten



Diese durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht in den Hausmüll gehören. Sie müssen die Altgeräte an einer Erfassungsstelle abgeben. Vor der Abgabe haben Sie Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, von diesem zu trennen.

Rückgabemöglichkeiten

Als Endnutzer können Sie beim Kauf eines neuen Gerätes, Ihr Altgerät (das im Wesentlichen die gleiche Funktion wie das bei uns erworbene neue erfüllt) kostenlos zur Entsorgung abgeben. Kleingeräte bei denen keine äußere Abmessungen größer als 25 cm sind können unabhängig vom Kauf eines Neugerätes in Haushaltsüblichen Mengen abgeben werden.

Möglichkeit Rückgabe an unserem Firmenstandort während der Öffnungszeiten

Simac GmbH, Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen-Vluyn

Möglichkeit Rückgabe in Ihrer Nähe

Wir senden Ihnen eine Paketmarke zu mit der Sie das Gerät kostenlos an uns zurücksenden können. Hierzu wenden Sie sich bitte per E-Mail an Service@joy-it.net oder per Telefon an uns.

Informationen zur Verpackung

Verpacken Sie Ihr Altgerät bitte transportsicher, sollten Sie kein geeignetes Verpackungsmaterial haben oder kein eigenes nutzen möchten, so kontaktieren Sie uns bitte.

Sicherheitshinweise für Batterien

Bitte beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise für Batterien:

1. Nicht kurzschließen
2. Auf richtige Polarität achten
3. Schützen Sie den Artikel vor Staub, Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen.
4. Vermeiden Sie extreme Stöße und Schläge
5. Bei Beschädigungen nicht weiterverwenden
6. Batteriezelle nicht öffnen
7. Kühl und Trocken lagern
8. Nicht im Hausmüll entsorgen
9. Nur zur Verwendung in trockenen Innenräumen
10. Von Kindern fernhalten. Bei verschluckter Batterie sofort einen Arzt konsultieren

Support

Wir sind auch nach dem Kauf für Sie da. Sollten noch Fragen offen bleiben oder Probleme auftauchen stehen wir Ihnen auch per E-Mail, Telefon und Ticket-Supportsystem zur Seite.

E-Mail: service@joy-it.net
 Ticket-System: <http://support.joy-it.net>
 Telefon: +49 (0)2845 98469 – 66 (11- 18 Uhr)

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website:

www.joy-it.net