



Every part matters

DE

8 | 16 | 32 | 64 | 128 Go

*evi*KEY

Advanced Technology

**USB Key Contactless
Cyber Secure**

VOLLSTÄNDIG KOMPATIBEL USB 1.0 / 2.0 / 3.0 / OTG





FRANZÖSCHISCHER PREIS FÜR EINGEBETTETE SYSTEME “CONNECTED DEVICE” 2014

**MADE IN FRANCE
INTERNATIONALES PATENT**





Vergessen Sie nicht die NFC Ihres Smartphones zu aktivieren und dieses Handbuch auf Ihrem PC zu speichern, bevor Sie die Einstellungen vornehmen



Every part matters

DE

05 | ERSTE INBERIEBNAHME

PRINCIPES D'UTILISATION
PARAMETRES ECRAN
MENU BOUTONS
SCHRITTS REQUISES

11 | INSTALLEZ FULLKEY-NFC

2. ENREGISTREMENT D'EVKEY DANS L'APPLICATION FULLKEY-NFC
3. CHANGEMENT DES CODES PIN RÉALISABLE UNIQUEMENT PAR L'ADMINISTRATEUR
4. CHANGEMENT DU MODE DE DÉVERROUILLAGE DE VOTRE EVKEY
5. ENREGISTREMENT DU NOM DE VOTRE EVKEY
6. APPAIRAGE ENTRE EVKEY ET LE MOBILE

17 | ECRAN D'ACCUEIL DE FULLKEY NFC

7. DÉVERROUILLAGE PAR MOBILE
8. DÉVERROUILLAGE PAR PIN
9. HISTORIQUE DES DÉVERROUILLAGES HORODATÉS & GÉOLOCALISÉS
10. HISTORIQUE DES ÉVÈNEMENTS
11. CHOIX DE LA COULEUR DES LED D'EVKEY
12. ACTIVATION DU SIGNAL S.O.S
13. ABANDON DU MOT DE PASSE UTILISATEUR VERROUILLAGE MANUEL D'EVKEY
14. LECTURE DES INFORMATIONS DE LA BOITE NOIRE
15. MISE EN VEILLE

27 | CE QU'IL FAUT SAVOIR

32 | MESSAGES NFC FULLKEY

33 | AUTO SECURITE ELECTRONIQUE

34 | SPECIFICATIONS





Every part matters

DE

ERSTE INBERIEBNAHME

Danke, dass Sie sich für **EVIKEY ONE NFC**, den sicheren und kontaktlosen USB-Cyberschlüssel, entschieden haben – der Tresor für Ihre Daten.

EVIKEY ONE NFC integriert die neusten Innovationen des Fullprotect® von Free-mindtronic, dem Silbermedallien Gewinner aus dem Jahr 2014 in der Kategorie Internationale Erfindung.

EVIKEY ONE NFC wurde entworfen, damit Sie täglich sicheren Zugriff auf Handy haben.

EVIKEY ONE NFC verfügt über eine eigene Energiequelle, für die keine USB-Verbindung notwendig ist.

Vielen Dank für Ihr Feedback und Ihren Beitrag zur Verbesserung der **EVIKEY** Lösungen.

UNSICHTBAR ABSCHLIESSEN DURCH EINGEBETTETE SYSTEME :

CONTACTLESSLY

WITHOUT COMPUTER SOFTWARE

WITHOUT BATTERY

WITHOUT DRIVERS

WITHOUT INTERNET CONNEXION

WITHOUT CONNECTION TO USB PORT

EVIKEY – DER MOBILE SCHUTZ FÜR IHRE DATEN





Every part matters

DE

ERSTE INBERIEBNahme

Beim Versand von der Fabrik ist Ihr Schlüssel nicht aktiviert. Er ist als generischer USB-Schlüssel sichtbar.

Verbinden Sie Ihren **EVIKEY ONE NFC** mit einer USB-Anschlussstelle für 60 Sekunden, um ihn erstmals in Betrieb zu nehmen.

- **SCHRITT 1**
Registrieren Sie Ihren USB_Schlüssel **FULLKEY-NFC** auf Ihrem Handy herunter.
- **SCHRITT 2**
Enregistrez votre **EVIKEY ONE NFC** in der App **FULLKEY-NFC**. Der voreingestellte Name Ihres Schlüssels lautet **EVIKEY®**. Diesen können Sie ändern

- **SCHRITT 3**
Ändern Sie den Administrator-PIN.

Um Ihren Evikey zu aktivieren, können Sie zwischen drei Entsperrungs-Modi wählen. Diese können ganz einfach entsprechend der gewünschten Sicherheitsstufe geändert werden. Der voreingestellte Name Ihres Speichersticks lautet **EVIKEY**. Diesen können Sie ändern.

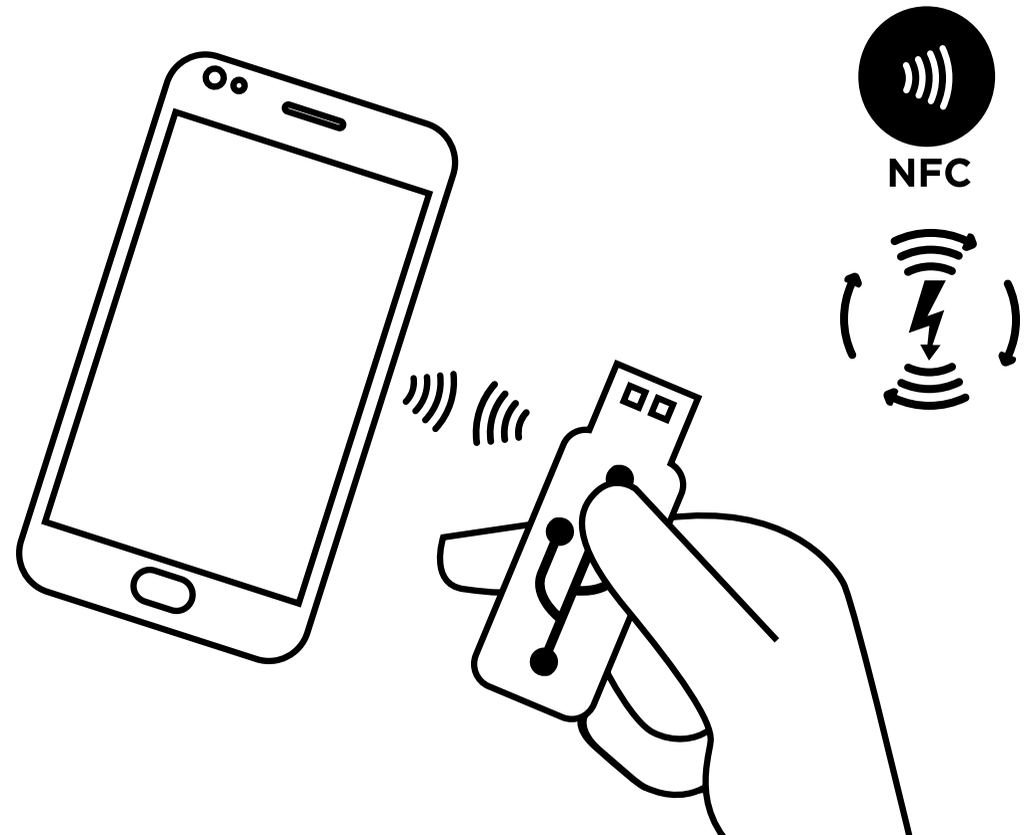


**Der voreingestellte Administrator-PIN lautet 2014
Vergessen Sie nicht, diesen zu ändern.**



GRUNDSÄTZE ZURVERWENDUNG DES EVIKEY ONE NFC

- **FULLKEY NFC** App fordert Sie mit einer Nachricht auf, sich der Antenne Ihres Smartphones, Tablets, etc. zu nähern, die Ihrem USB key **EVIKEY ONE NFC** am nächsten ist. Wichtig ist, dass Sie wissen, wo sich die Antenne Ihres Speichersticks befindet.
- **FULLKEY NFC,NFC** zeigt Ihnen in einer Nachricht, ob die Ablesungen via NFC erfolgreich war oder versendet eine Fehlermeldung. Im Falle eines Fehlers, wiederholen Sie die Aktion bis es funktioniert.
- Verbinden Sie anschließend Ihren **EVIKEY ONE NFC** mit einem **USB-Anschluss**, um Ihre **Einstellungen zu bestätigen und zu aktivieren**.
 - Um die Änderung des Passworts via Self Furtive Secure zu bestätigen, müssen Sie diese Änderungen durchführen, während Ihr **EVIKEY ONE NFC** mit einem USB-Anschluss verbunden ist.
 - **EVIKEY ONE NFC** NFC leuchtet blau, wenn eine Nachricht im Black Box Log eingegangen ist. Diese Nachricht ist nur in Schriftform verfügbar (Schritt 9 oder 14).

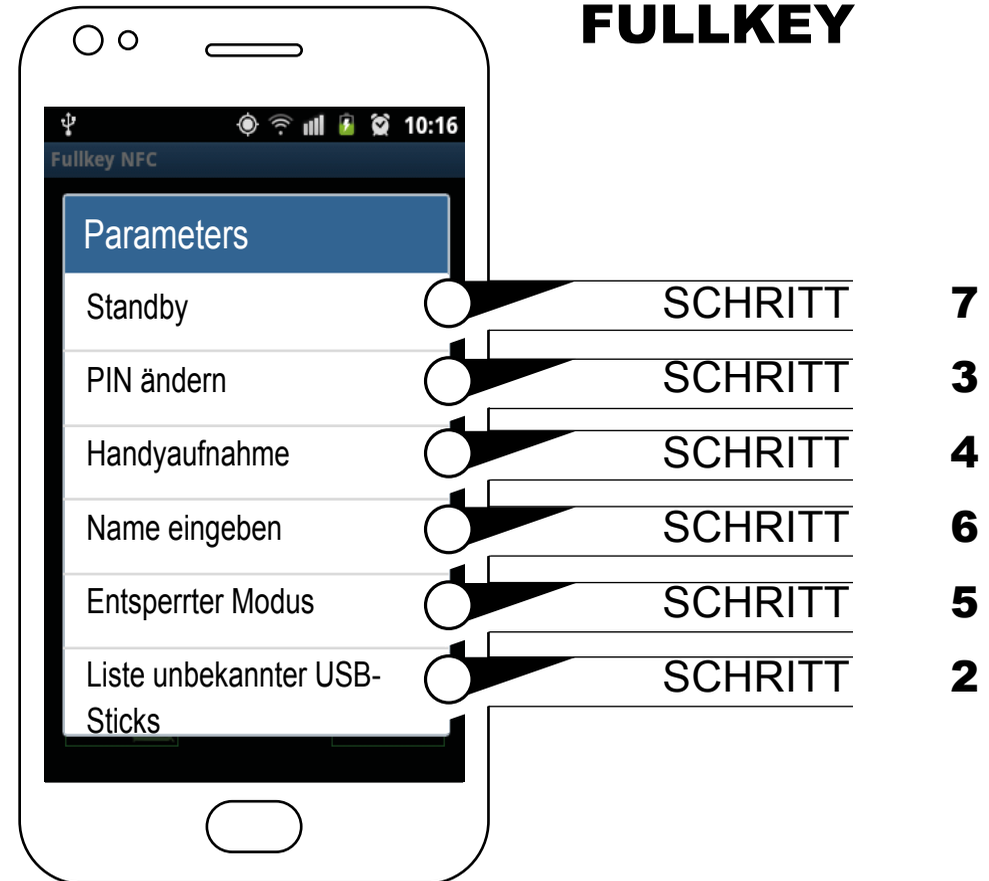


ANZEIGE DER PARAMETER

Zugriff über die menütaste ihres
geräts*

* siehe nächste Seite für Beispiele von Menü-
tasten an Smartphones

FULLKEY

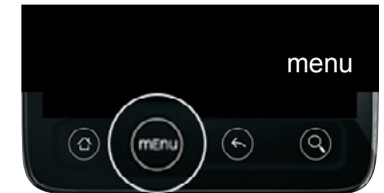
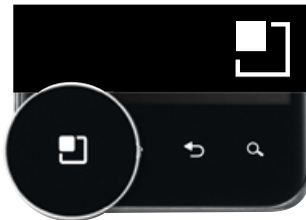


MENÜTASTEN



Einige Bilder von Menütasten an Smartphones. Tablets.:

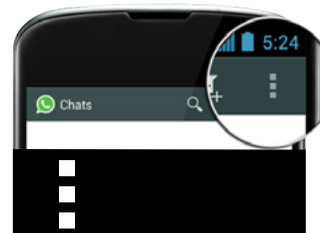
Die Menütaste der meisten Geräte ist eine spürbare Taste am Handy. Das Ikon der Menütaste unterscheidet sich von bei jedem Handy. (Hier einige Beispiele für die Menütaste):



Bei einem Android 4.0 (auch Ice Cream Sandwich genannt) befindet sich die Menütaste in der Leiste für die Teilen-Funktion:



Bei einigen Android 4.2 Handys befindet sich die Menütaste in der Liste:

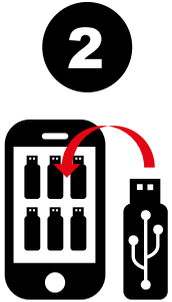
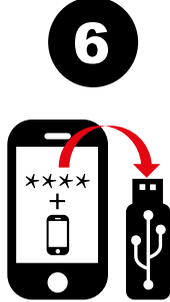


Bei Handys ohne "Menütaste" drücken Sie die Taste "Anwendung wechseln":



ERFORDERLICHE SCHRITTE

Ihr EVIKEY ist nun konfiguriert.

- | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <p>1</p> <p>NFC
AKTIVIEREN
Fullkey
installieren

(Schritt 1)</p> | <p>2</p> <p>MENÜ
«Parameters» Liste
unbekannter USB-
Sticks Schlüssel
hinzufügen

(Schritt 2)</p> | <p>3</p> <p>MENÜ
«Parameters» PIN
ändern

(Schritt 3)</p> | <p>4</p> <p>MENÜ
«Parameters»
Entsperrter Modus

(Schritt 4)</p> | <p>5</p> <p>MENÜ
«Parameters»
Name eingeben

(Schritt 5)</p> | <p>6</p> <p>MENÜ
«Parameters» Han-
dy-aufnahme
(Schritt 6)</p> |

Entdecken Sie seine anderen Funktionen in den Schritten 7 bis 15





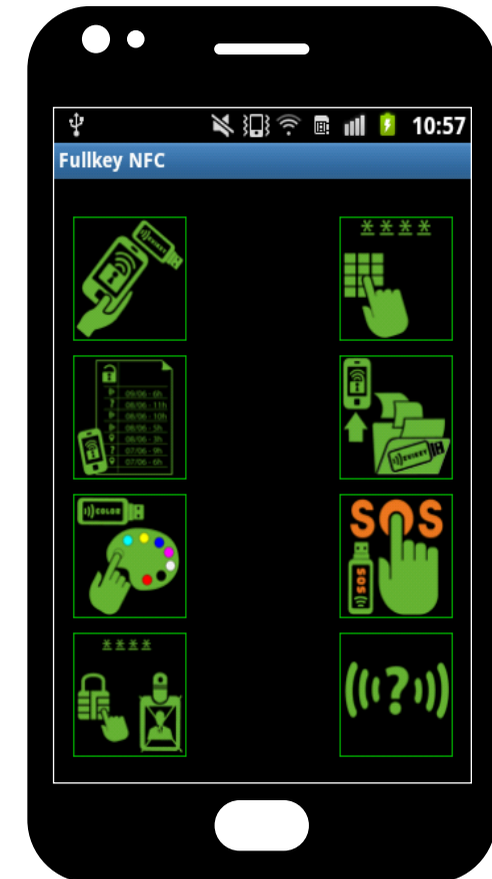
FULLKEY-NFC INSTALLIEREN

1. Verbinden Sie sich über Ihr Tablet oder Handy mit Ihrem Google Play Account, finden und installieren Sie die Anwendung FULLKEY-NFC

2. Klicken Sie auf das folgende Symbol, um die Anwendung auszuführen



3. Der folgende Bildschirm erscheint



REGISTERIEREN IHRES EVIKEY VIA DER ANWENDUNG FULL KEY-NFC

ANLEITUNG

1. DRÜCKEN SIE DIE MENÜTASTE IHRES HANDYS ODER TABLETS
2. WÄHLEN SIE «PARAMETERS»
3. WÄHLEN SIE «LISTE UNBEKANNTER USB-STICKS»
4. DRÜCKEN SIE DIE GRÜNE TASTE (SCHLÜSSEL HINZUFÜGEN)
5. EINE NACHRICHT WIRD SIE AUFFORDERN, IHR SMARTPHONE MIT EINEM EVIKEY® ZU VERSEHEN
6. AKTIVIEREN SIE EVIKEY® AUF IHREM SMARTPHONE



7. IN EINER NACHRICHT WERDEN SIE AUFGEFORDERT, IHREN PAIRING-KEY EINZUGEBEN. DIESEN FINDEN SIE IM EIGENTÜMERHANDBUCH, WELCHES MIT DEM SCHLÜSSEL ELIEFERT WURDE.
8. PAIRING-KEY EINGEBEN UND BESTÄTIGEN.
9. EVIKEY® IST REGISTRIERT UND ERSCHEINT IN DER LISTE BEKANNTER EVIKEYS.
10. SOLLTE DIE FOLGENDE NACHRICHT ANGEZEIGT WERDEN: « NFC LESEFEHLER, EVIKEY ANTWORTET NICHT », WIEDERHOLEN SIE DEN VORGANG



Ihr EVIKEY® ist nun in der FULLKEY-NFC App registriert



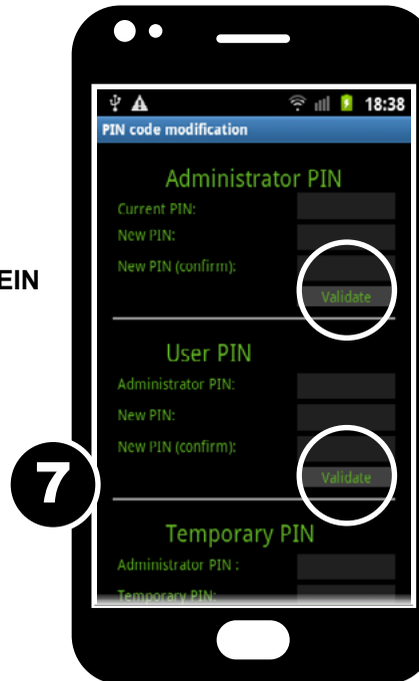
Dieser SCHRITT ist Voraussetzung für die Verwendung des EVIKEY

ÄNDERN DER PINS NUR FÜR DEN ADMINISTRATOR

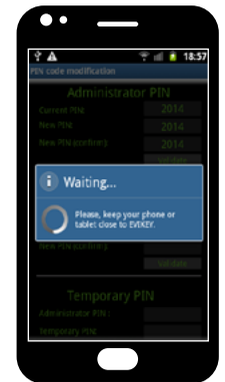
Anleitung



1. DRÜCKEN SIE DIE MENÜTASTE IHRES SMARTPHONES ODER TABLETS
2. WÄHLEN SIE «PARAMETERS»
3. WÄHLEN SIE “PIN ÄNDERN”
4. GEBEN SIE DEN AKTUELLEN ADMINISTRATOR-PIN EIN
5. GEBEN SIE DEN NEUEN ADMINISTRATOR-PIN EIN
6. BESTÄTIGEN SIE DEN NEUEN ADMINISTRATOR-PIN
7. DRÜCKEN SIE DIE GRÜNE TASTE (BESTÄTIGEN)
8. LEGEN SIE IHR HANDY AUF DEN EVIKEY
9. NACHRICHT «LESEN DES NFC BEENDET»



Es gibt ausschließlich einen **NUTZER PIN**. Es steht dem Administrator frei, diesen an mehrere Personen weiterzugeben. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen, um einen Nutzer PIN zu erstellen. Der Administrator bestimmt die Funktionsdauer des evorübergehenden Nutzer PINs. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen, um diesen PIN zu erstellen. Nach Ablauf der Funktionsdauer sperrt sich der EVIKEY® wnach dem Transfer oder dem Kopieren der Daten. Der vorübergehende PIN ist nun abgelaufen. Dieser Vorgang kann je nach Bedarf so oft wie nötig wiederholt werden.

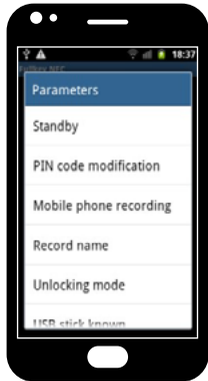


Der Administrator-Pin lautet 2014
Mit dem Administrator-PIN kann EVIKEY®
eingestellt und entsperrt werden.

Mit dem Nutzer PIN kann EVIKEY® nur entsperrt werden.
Der vorübergehende PIN entsperrt EVIKEY®
nur für eine begrenzte Zeit.



AUSWÄHLEN DES ENTPERRUNGS-MODUS FÜR IHREN EVIKEY

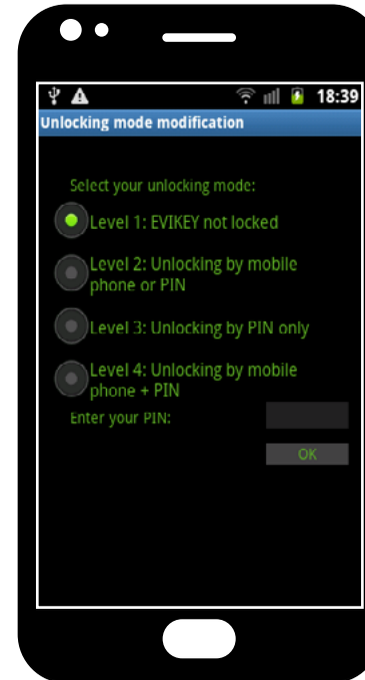


WÄHLEN SIE DEN GEWÜNSCHTEN ENTPERRUNGS-MODUS JE NACH GEWÜNSCHTE SICHERHEITSTUFE.

- **STUFE 1** : SCHLÜSSEL IST ENTPERRT
- **STUFE 2** : ENTPERRN VIA HANDY ODER VIA PIN
- **STUFE 3** : ENTPERRN NUR VIA PIN MÖGLICH
- **STUFE 4** : ENTPERRN VIA HANDY UND PIN MÖGLICH

Anleitung

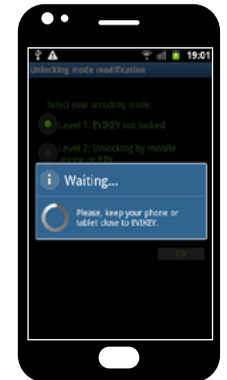
1. DRÜCKEN SIE DIE MENÜTASTE IHRES SMARTPHONES ODER TABLETS
2. WÄHLEN SIE «PARAMETERS»
3. WÄHLEN SIE ENTPERRUNGS-MODUS
4. GEBEN SIE DEN ADMINISTRATOR PIN EIN
5. WÄHLEN SIE EINE STUFE UND KLICKEN SIE ZUR BESTÄTIGUNG AUF OK
6. LEGEN SIE IHR 'HANDY AUF DEN EVIKEY
7. NACHRICHT «LESEN DES NFC BEENDET»



Sollte eine Fehlermeldung erscheinen, wiederholen Sie den Vorgang

wiederholen Sie den Vorgang
Verbinden Sie den EVIKEY zur Bestätigung der Aktion

EVIKEY leuchtet blau, sobald die Information registriert wurde.



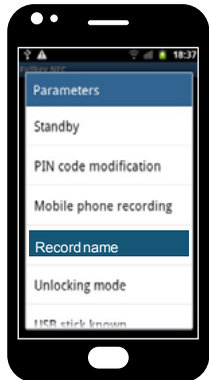
Wenn Sie den Modus der Stufe 4 entsperren, muss Ihr EVIKEY® unbedingt mit Ihrem Handy verbunden sein (Schritt 6), andernfalls kann der EVIKEY® nicht entsperrt werden.

Wenn Sie den Entsperrungs-Modus wechseln wollen während Ihr EVIKEY ONE NFC verbunden ist, dann müssen Sie die Verbindung trennen, um den neuen Entsperrungs-Modus zu aktivieren.



EDEN NAMEN IHRES EVIKEY EINGEBEN

Anleitung



1. DRÜCKEN SIE DIE MENÜTASTE IHRES SMARTPHONES ODER TABLETS
2. WÄHLEN SIE «PARAMETERS»
3. WÄHLEN SIE « NAME EINGEBEN »
4. GEBEN SIE DEN NEUEN NAMEN EIN
5. GEBEN SIE DEN ADMINISTRATOR-PIN EIN
6. DRÜCKEN SIE DIE GRÜNE TASTE (OK)
7. EINE NACHRICHT FORDERT SIE AUF: «PLATZIEREN SIE IHRESMARTPHONE ODER TABLET IN DER NÄHE DES EVIKEY»
8. NACHRICHT «LESEN DES NFC BEENDET»

Sollte eine Fehlermeldung erscheinen, wiederholen Sie den Vorgang EVIKEY leuchtet blau, sobald die Information registriert wurde

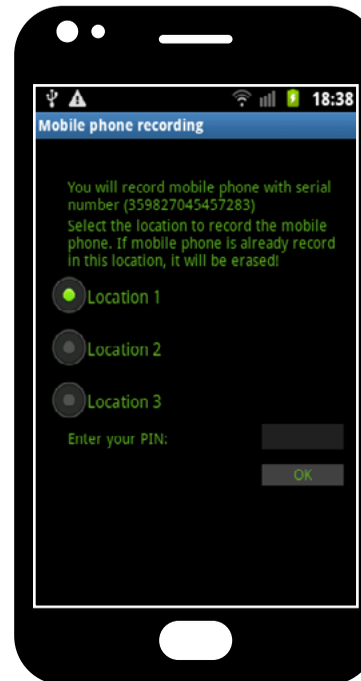


VERBINDEN DES EVIKEYS MIT IHREM HANDY

Anleitung



1. DRÜCKEN SIE DIE MENÜTASTE IHRES SMARTPHONES ODER TABLETS,
2. WÄHLEN SIE « PARAMETER »
3. WÄHLEN SIE «HANDYAUFNAHME »,
4. WÄHLEN SIE EINE LOCAION 1, 2 ODER 3 FÜR DIE REGISTRIERUNG DES VERBUNDENEN GERÄTS IN EVIKEY ONE NFC,
5. GEBEN SIE DEN ADMINISTRATOR-PIN EIN,
6. DRÜCKEN SIE DIE GRÜNE TASTE (OK),



7. NACHRIRCHT « PLATZIEREN SIE IHR HANDY ODER TABLET IN DER NÄHE DES EVIKEY»
8. NACHRICHT «LESEN DES NFC BEENDET» BEDEUTET, DASS DAS LESEN VIA VIA NFC ERFOLGREICH WAR,
9. SOLLTE EIN FEHLER AUFTRETEN, WIEDERHOLEN SIE DEN VORGANG
10. VERBINDEN SIE DEN EVIKEY, UM DIE AKTION ZU BESTÄTIGEN
11. EVIKEY LEUCHTET BLAU, SOBALD DIE INFORMATION REGISTRIERT WURDE



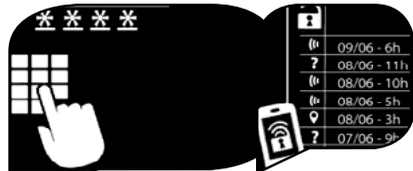
Die Verbindung ermöglicht es Ihnen, den EVIKEY zu entsperren, ohne den PIN eingeben zu müssen. Zudem sorgt diese verbindung dafür, dass der EVIKEY auf Stufe 4 nicht von anderen Handys entsperrt werden kann. Sie können bis zu 3 Handys verbinden.



ÉCRAN D'ACCUEIL DE FULLKEY NFC



SCHRITT 7



SCHRITT 8

SCHRITT 9



SCHRITT 10



SCHRITT 11



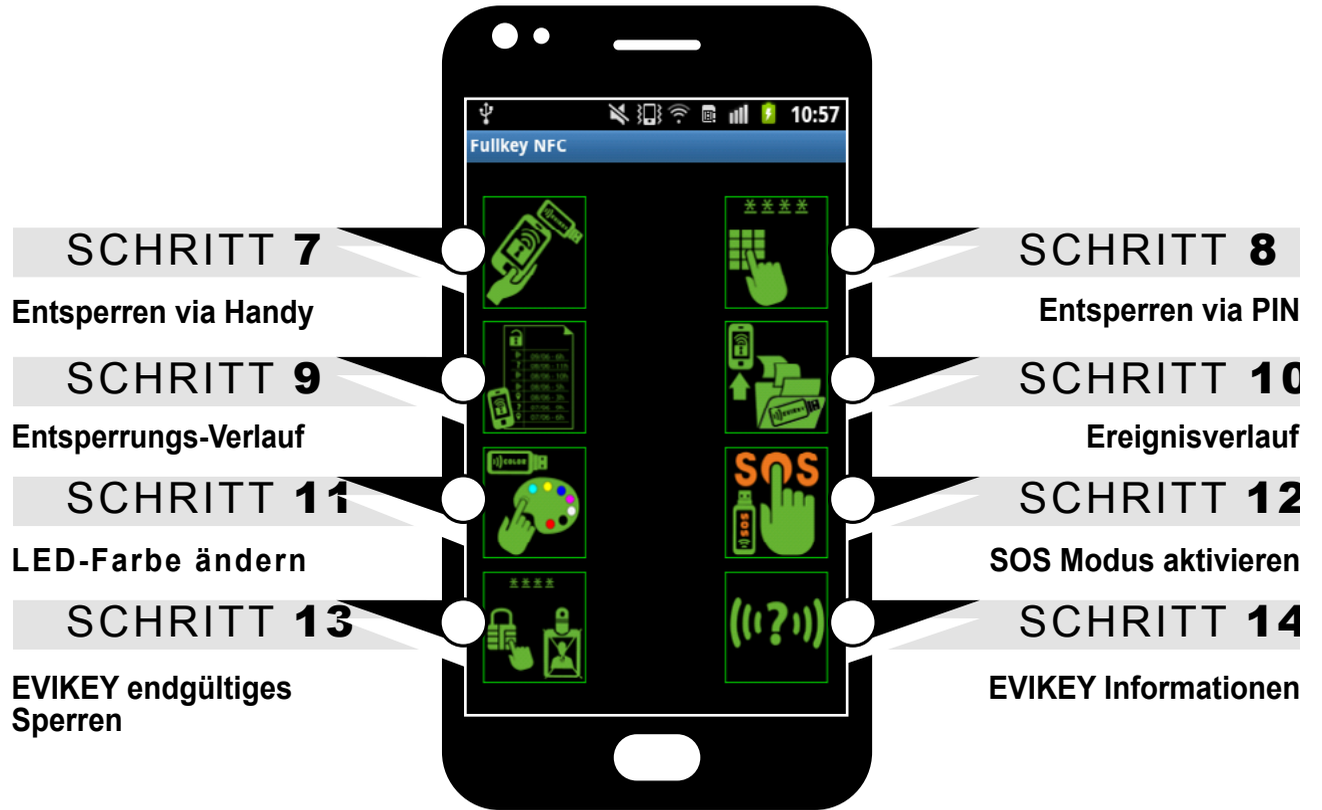
SCHRITT 12



SCHRITT 13



SCHRITT 14



Icon : M2M GESICHERT
Sie können EVIKEY ONE NFC
nur via Geräte entsperren



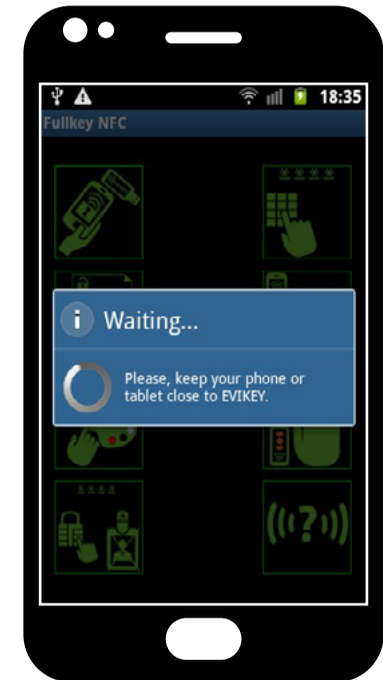
ENTSPERREN VIA HANDY

Anleitung



1. DRÜCKEN SIE DAS IKON
2. A MESSAGE CALLS YOU TO PUT YOUR MOBILE ON EVIKEY
3. NACHRICHT "LESEN DES NFC BEENDET"
4. SOLLTE EIN FEHLER AUFTRETEN, WIEDERHOLEN SIE DEN VORGANG
5. VERBINDEN SIE DEN EVIKEY, UM DIE AKTION ZU BESTÄTIGEN
6. EVIKEY LEUCHTET BLAU, SOBALD DIE INFORMATION VERARBEITET WURDE

**Wenn Ihr Handy registriert ist,
entsperrt sich der EVIKEY.
Sollte das handy nicht registriert
sein, bleibt der EVIKEY gesperrt.**



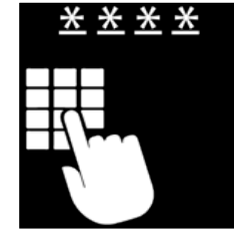
**Warnung: Sie haben 3 Versuche, um Ihren EVIKEY zu entsperren;
nach 3 falschen Eingaben schaltet sich EVIKEY
in den HardSecure-Modus (siehe Seite 28)**





Every part matters

PIN Ikon
Entsperren des EVIKEY ONE NFC
nur mit Passwort

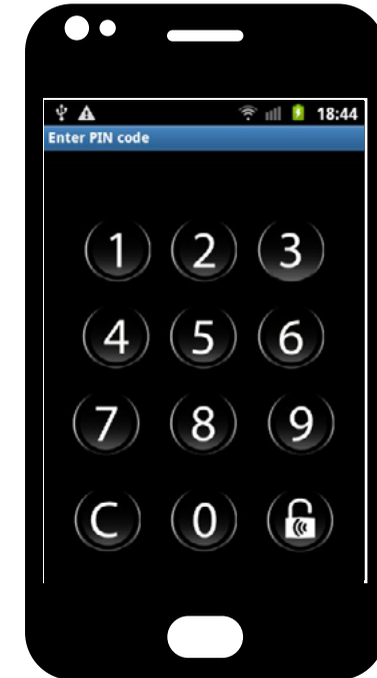


ENTSPERREN VIA PIN

Anleitung



1. DRÜCKEN SIE FOLGENDES IKON
2. GEBEN SIE DIE VIERSTELIGE PIN EIN
3. ZUM BESTÄTIGEN, DRÜCKEN SIE 
4. NACHRICHT «PLATZIEREN SIE IHR HANDY IN DER NÄHE DES EVIKEY®»,
5. NACHRICHT «LESEN DES NFC BEENDET»,
6. SOLLTE EIN FEHLER AUFTRETEN, WIEDERHOLEN SIE DEN VORGANG,
7. WENN IHR EVIKEY® NICHT VERBUNDEN IST, STELLEN SIE DIE VERBINDUNG HER
 - A. PIN IST GÜLTIG, EVIKEY® ENTSPIERT SICH
 - B. PIN IST UNGÜLTIG, EVIKEY® BLEIBT GESPERRT



**Warnung : Sie haben 3 Versuche, um den EVIKEY zu entsperren.
Nach den drei Versuchen, schaltet sich EVIKEY in den
HardSecure-Modus (siehe Seite 31)**



Dies ist eine Liste der letzten This is the List of georteten Entsperrungen Ihres EVIKEY ONE NFC mit Zeitstempel.

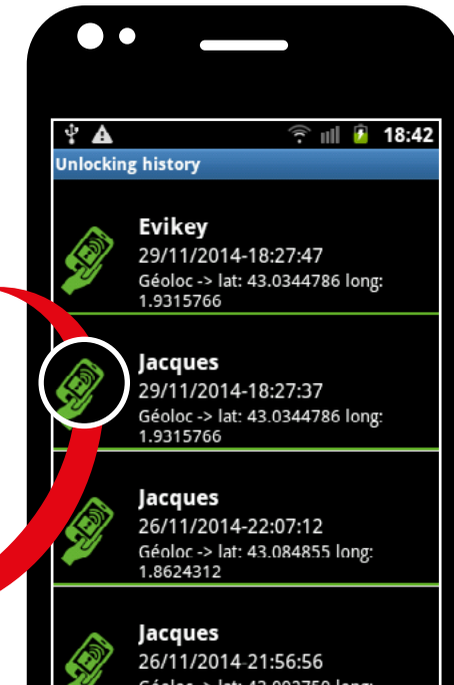
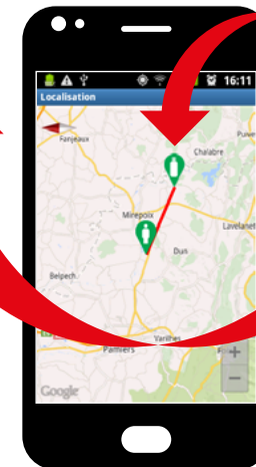
🔒	09/06 - 6h
?	08/06 - 11h
🔒	08/06 - 10h
🔒	08/06 - 5h
📍	08/06 - 3h
?	07/06 - 9h
📍	07/06 - 6h

VERLAUF GEORTETER ENTSPERRUNGEN MIT ZEITSTEMPEL

Anleitung

1. DRÜCKEN SIE DAS IKON 
2. DIE VERLAUFLISTE MIT DEN ENTSPERRUNGEN ERSCHEINT,
3. LINKS VOM TEXT BEFINDET SICH EIN INTERAKTIVES IKON,
4. KLICKEN SIE DARAUF, UM HERAUSZUFINDEN, WO IHR EVIKEY® ENTSPERRT WURDE.,
5. EINE KARTE ÖFFNET SICH IN «GOOGLE MAPS» UND ZEIGT MIT EINER FLAGGE AN, WO IHR EVIKEY®.DAS LETZTE MAL ENTSPERRT WURDE. ZUDEM GIBT ES AUCH IHREN AKTUELLEN SANDORT AN. DIESE ZWEI ORTE WERDEN MIT EINER ROTEN LINIE VERBUNDEN.

Die interaktiven Ikon zeigen ebenfalls den Entsperrungs-Modus an.





Every part matters

Dies ist die Liste der letzten 15 Ereignisse mit Zeitstempel, gespeichert in Ihrer EVIKEY ON NFC Black Box. Das Ikon links zeigt die art des Ereignisses an.



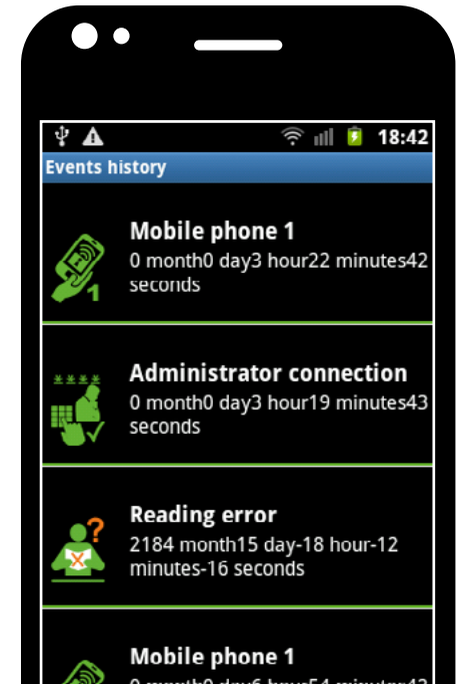
HISTORIQUE DES ÉVÈNEMENTS

Anleitung

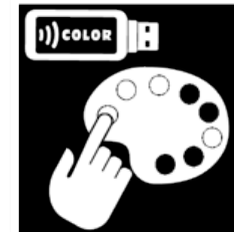


1. DRÜCKEN SIE DAS IKON
2. NACHRICHT «PLATZIEREN SIE IHR HANDY IN DER NÄHE DES EVIKEY® »,
3. LEGEN SIE IHR HANDY ⁽²⁾ AUF DEN EVIKEY® UND WARTEN SIE 10 SEKUNDEN, BIS DIE DATEN VON DER BLACK BOX HERUNTERGELADEN SIND
4. NACHRICHT «LESEN DES NFC BEENDET»
5. SOLLTE EIN FEHLER AUFTRETEN, WIEDERHOLEN SIE DEN VORGANG.
6. DIE LETZTEN 15 EREIGNISSE, DIE VON DER FULLPROTECT® BLACK BOX REGISTRIERT WURDEN, KÖNNEN ÜBER IHR HANDY ABGERUFEN WERDEN. ES KÖNNEN EINGESEHEN WERDEN: ENTSPERRUNGEN, FEHLERMELDUNGEN, ELEKTRONISCHE FEHLER, THERMISCHE FEHLER, ELEKTRISCHE...

⁽²⁾ NFC Lesegeräte: Smartphone, Tablet, industrieller Speicherstick.



Sie können die LED-Farbe individuelle anpassen, um Ihren EVIKEY zu steuern.



AUSWAHL DER LED-FARBEN DES EVIKEY

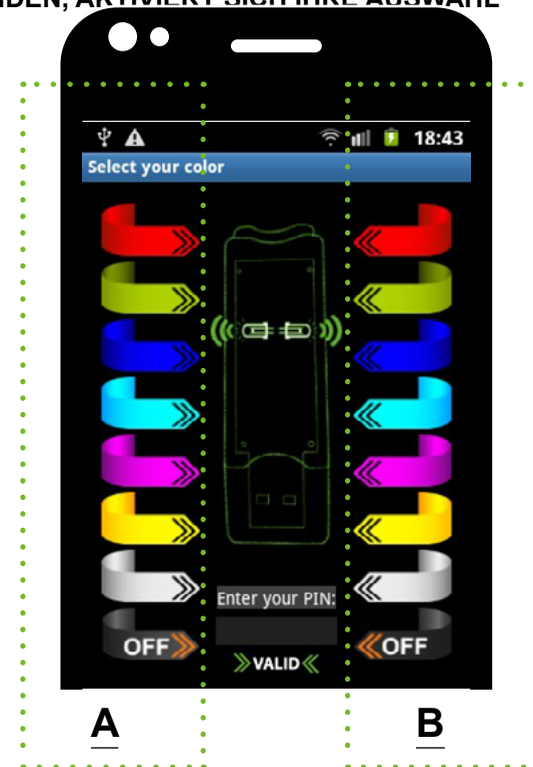
Anleitung



1. DRÜCKEN SIE DAS IKON,
2. WÄHLEN SIE AUS: A/ EINE FARBE FÜR LED 1
B/ EINE FARBE FÜR LED 2
3. DRÜCKEN SIE DIE OFF-TASTE, UM DIE LEDS AUSZUSCHALTEN,
4. GEBEN SIE DEN ADMINISTRATOR-PIN EIN,
5. DRÜCKEN SIE «VALID»,
6. NACHRICHT «PLATZIEREN SIE IHR HANDY IN DER NÄHE DES EVIKEY®»,
7. NACHRICHT «LESEN DES NFC BEENDET»
8. SOLLTE EIN FEHLER AUFTRETEN, WIEDERHOLEN SIE DEN VORGANG,
9. SOLLTE IHR EVIKEY® NICHT VERBUNDEN SEIN, STELLEN SIE DIE

VERBINDUNG HER, UM IHRE AUSWAHL ZU AKTIVIEREN,

10. IST IHR EVIKEY® VERBUNDEN, AKTIVIERT SICH IHRE AUSWAHL AUTOMATISCH,





Every part matters

Sie können die LED-Leuchten Ihres EVIKEY ONE NFC verwenden, um ein SOS in Morsecode zu senden.
“ ... - - - ... ”
(3x kurzes Blinken, 3x langes Blinken, 3x kurzes Blinken)



ACTIVATION DU SIGNAL S.O.S

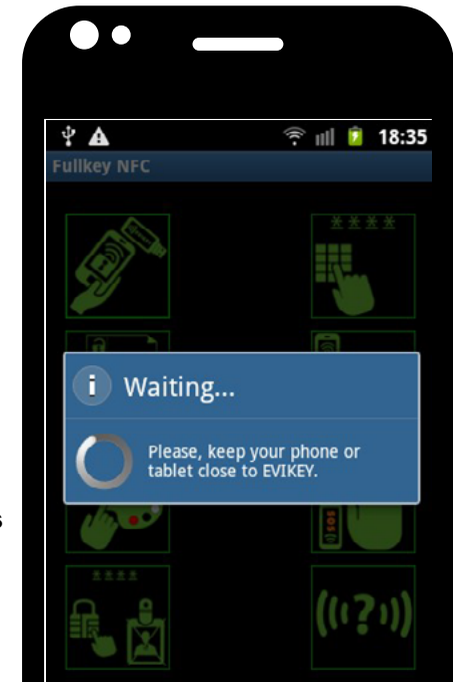
Anleitung



1. DRÜCKEN SIE DAS IKON
2. NACHRICHT «LEGEN SIE IHR HANDY AUF DEN EVIKEY®»,
3. NACHRICHT «LESEN DES NFC BEENDET»,
4. SOLLTE EIN FEHLER AUFTRETEN, WIEDERHOLEN SIE DEN VORGANG,
5. VERBINDEN SIE IHREN EVIKEY ONE NFC MIT EINEM AKTIVEN USB-ANSCHLUSS (USB-AKKU FÜR SMARTPHONES ODER OTG ADAPTER ODER AKTIVER USB-ANSCHLUSS EINES PCS)

Der SOS-Modus des EVIKEY ONE NFC wurde sehr energiesparend konzipiert, für eine lange Signaldauer.

EVIKEY ONE NFC kann im Notfall Leben retten. Das weiße Licht ist selbst bei Nacht gut sichtbar. Bringen Sie Ihren EVIKEY ONE NFC mit auf Ausflügen in die Berge, da er selbst ohne mobile Netzwerke durch sein leuchtendes SOS dabei helfen kann, dass die Rettungsleute Sie finden.





Every part matters

Möglichkeit für den Nutzer das Passwort zu löschen.
Der Administrator erstellt ein neues Passwort.
Diese Funktion ist äußerst nützlich im Zusammenhang mit dem Risikomanagement bei vertraulichen Daten, vor allem auf Auslandsreisen. Der Administrator ist nicht der Nutzer des EVIKEY®.



LÖSCHEN DES PASSWORTS UND MANUELLES SPERREN DES EVIKEY

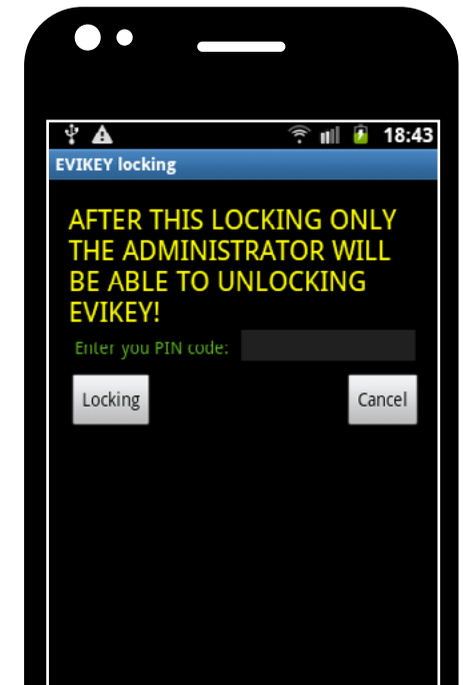
Anleitung



1. DRÜCKEN SIE DAS IKON
2. GEBEN SIE DAS NUTZERPASSWORT EIN,
3. DRÜCKEN SIE «SPERREN»,
4. NACHRICHT «PLATZIEREN SIE IHR HANDY IN DER NÄHE DES EVIKEY®»,
5. NACHRICHT «LESEN DES NFC BEENDET»,
6. SOLLTE EIN FEHLER AUFTRETEN, WIEDERHOLEN SIE DEN VORGANG,
7. IHR PASSWORT IST NUN GELÖSCHT.

Diese **SICHERHEITSSTUFE** ermöglicht es dem Nutzer, sein Passwort zu löschen.

Beispiel : Der Nutzer mit dem Entsperr-PIN für die Tür befindet sich in Gefahr. Sie löscht Ihren Entsperr-PIN. Der Administrator, der sich in Sicherheit befindet, ist die einzige Person, die nun die Tür öffnen oder einen neuen Nutzer-PIN erstellen kann, sobald die Gefahr vorüber ist.





Every part matters

Alle Information
aus der Fullprotect® Black Box
können via NFC abgerufen werden.



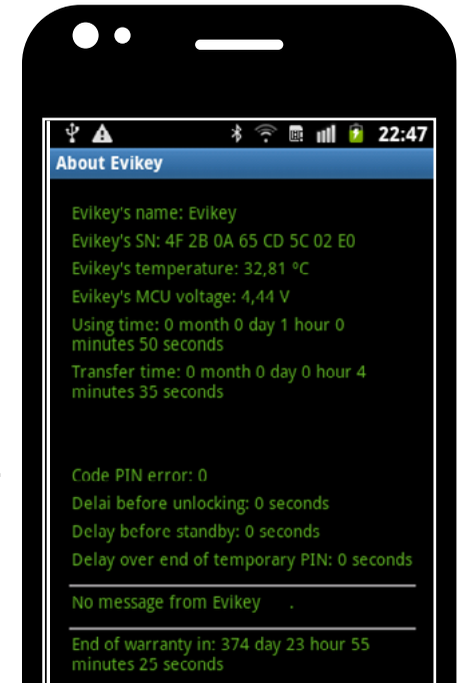
EVIKEY BLACK BOX INFORMATIONEN

Anleitung



1. DRÜCKEN SIE DAS IKON
2. NACHRICHT «PLATZIEREN SIE IHR HANDY IN DER NÄHE DES EVIKEY®»,
3. NACHRICHT «LESEN DES NFC BEENDET»
4. AUF DEM BILDSCHIRM IHRES HANDYS ERSCHEINT:
 - A. DER NAME DES SCHLÜSSELS
 - B. DIE SERIENNUMMER DER SCHLÜSSELS
 - C. DIE BENUTZUNGSTEMPERATUR
 - D. DIE MCU SPANNUNG

- E. DIE TATSÄCHLICHE NUTZUGSDAUER, WÄHREND DER DER EVIKEY ONE NFC® MIT EINER STROMQUELLE ÜBER EINEN USB-ANSCHLUSS VERBUNDEN WAR
- F. GESAMTDAUER DER DATENÜBERTRAGUNG,
- G. ZAHL DER FALSCHEN PIN-EINGABEN
- H. VERZÖGERUNG BIS ZUR ENTPERRUNG
- I. VERZÖGERUNG BIS ZUR AKTIVIERUNG DES STANDBY-MODUS
- J. VERZÖGERUNG MIT VORÜBERGEHENDEN PIN
- K. VERZÖGERUNG VOR ABLAUF DER GARANTIE.

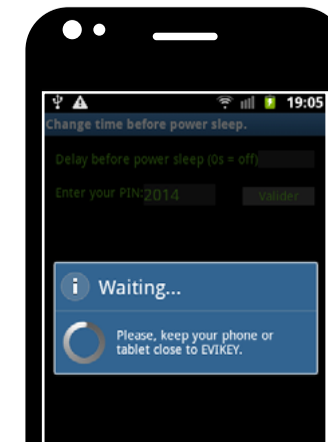
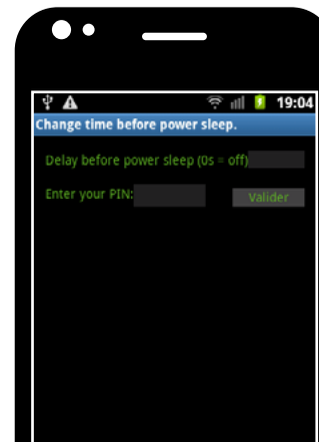


STANDBY-MODUS

Einstellung der zeit bis zu standby-modus

Anleitung

1. DRÜCKEN SIE DIE MENÜTASTE IHRES SMARTPHONES ODER TABLETS
2. WÄHLEN SIE «PARAMETER»
3. WÄHLEN SIE «STANDBY»
4. GEBEN SIE DIE GEWÜNSCHTE ZEIT IN SEKUNDEN AN
5. GEBEN SIE DEN ADMINISTRATOR-PIN EIN
6. DRÜCKEN SIE DIE GRÜNE TASTE (BESTÄTIGEN)
7. LEGEN SIE IHR HANDY AUF DEN EVIKEY®
9. NACHRICHT «LESEN DES NFC BEENDET»



Mit dieser Funktion bestimmen Sie den Zeitraum, in dem Ihr Schlüssel entsperrt bleibt, obwohl der Flash-Speicher ungenutzt ist.

Sollte es Aktivitäten auf dem Flash-Speicher geben, während der Standby-Modus aktiviert sein muss, wird der Standby-Modus verzögert, bis die Aktivität beendet ist.

Das Ereignis wird von der Black Box aufgenommen: Überschreitung der festgelegten Zeit.





Every part matters

WICHTIGE INFORMATIONEN

Compatibility

EVIKEY ONE NFC ist mit allen IT-Systemen kompatibel⁽¹⁾ und verwendet USB 1.0, 2.0, 3.0. EVIKEY ONE NFC funktioniert mit allen Geräten⁽²⁾ mit OTG-Kompatibilität (On-The-Go) und einem USB-Anschluss; OTG-Adapter nicht inklusive.

Die verschiedenen Betriebssysteme benötigen i.d.R. Keinen speziellen Treiber zur Erkennung des Flash-Speichers des EVIKEY ONE NFC, auf dem Sie Ihre Daten speichern.

EVIKEY ONE NFC ist prinzipiell mit allen Geräten⁽²⁾ kompatibel, die über NFC⁽³⁾-Technologie verfügen. Die erste Anwendung, die von FULLKEY entwickelt wurde, um Parameter für Ihren EVIKEY ONE NFC einzustellen, ist für das Android® Betriebssystem konzipiert. Die Kompatibilität besteht seit der Version 2.3.3.

Google Play® erkennt die Kompatibilität Ihres Geräts automatisch via NFC⁽³⁾-Technologie sowie über die Version Ihres Betriebssystems⁽⁴⁾ Android.

Safety box and invisibility

Wenn der EVIKEY ONE NFC gesperrt ist, aktiviert sich der Fullprotect® Multi-Schutz automatisch und der USB-Schlüssel ist unsichtbar für alle elektronischen Systeme.

EVIKEY ONE NFC ist ein unsichtbarer Tresor für USB-Anschlüsse, wenn die gepanzerte Zugangstür zu Ihren Daten elektronisch verschlossen ist.

Sie entscheiden, wem, wie und für wie lange Zugriff auf die Daten durch den EVIKEY ONE NFC gewährt wird, indem er die "gepanzerter Tür" Ihres elektronischen Tresors öffnet.



⁽¹⁾ IT System: Computer (PC, MAC, industrielle IT, ...)

⁽²⁾ Geräte: Smartphones, Tablets, Industriegeräte,

⁽³⁾ NFC (Near Field Communication) : ermöglicht den Informationsaustausch zwischen den Geräten⁽²⁾ und dem EVIKEY ONE NFC®

⁽⁴⁾ Betriebssysteme(OS) : Linux®, Windows®, MAC®, Android®, OS2®, etc.





Every part matters

WICHTIGE

Unkomplizierte Nutzung

EVIKEY ONE NFC Im Sicherheitsmodus sperrt sich der Schlüssel automatisch.

EVIKEY ONE NFC kann wie jeder gewöhnliche USB-Schlüssel ohne genutzt werden. Es gibt 3 Modi zum Entsperren, der Wechsel zwischen den Modi ist schnell und unkompliziert. Ein M2M(5) Modus ermöglicht das Entsperren via NFC(3) ohne Passwort. Erstellen Sie Ihren personalisierten **EVIKEY**, indem Sie die LED-Farben oder den Namen ändern, sodass er sich von anderen USB-Schlüsseln unterscheidet. Während der Datenübertragung leuchtet Ihre personalisierte LED-Leuchte auf.

EVIKEY ONE NFC verfügt über eine eingebettete Synchronisation des Datenflusses mit dem Strom, der benötigt wird, um die Daten auf dem elektronischen Flashdrive zu speichern, und der LED-Leuchte für die Aktivitätsanzeige. Dieser Modus ermöglicht es Ihnen sofort zu sehen, wenn eine Datei vollständig kopiert wurde. Die LEDs hören auf zu blinken und leuchten konstant. Jetzt können Sie Ihren Schlüssel sicher entfernen.



⁽¹⁾ IT System: Computer (PC, MAC, industrielle IT, ...)

⁽²⁾ Geräte: Smartphones, Tablets, Industriegeräte,

⁽³⁾ NFC (Near Field Communication) : ermöglicht den Informationsaustausch zwischen den Geräten(2) und dem **EVIKEY ONE NFC**

⁽⁴⁾ Betriebssysteme(OS): Linux®, Windows®, MAC®, Android®, OS2®, etc.

⁽⁵⁾ M2M: Maschine zu Maschine, Geräte(2) verbunden mit **EVIKEY**® werden ohne Passwort zum Entsperren verwendet



WICHTIGE INFORMATIONEN

Mechanischer komfort

Unter Umständen kann die Schutzkappe des Schlüssel anfangs schwer zu entfernen sein, dies ist normal.

Die NFC Antennen in diesen Geräten (2) dbesitzen weder dieselbe Leistung noch befinden sie sich an denselben Orten. Es ist wichtig, dass Sie wissen, wo sich die NFC-Antenne Ihres Geräts befindet Dies wird es Ihnen ermöglichen, Ihren EVIKEY ONE NFC täglich zu verwenden und das Risiko eines Kommunikationsfehlers Ihres EVIKEY ONE NFC zu minimieren.

EVIKEY ONE NFC funktioniert völlig autonom, ohne Batterie. Er generiert seinen eigenen Strom durch EH (6) Geräte (2). Sie können Ihren EVIKEY ONE NFC direkt einstellen, ohne ihn an einen USB-Anschluss anschließen zu müssen. Jedoch müssen Sie ein Verbindung herstellen, wenn Sie Ihre aktiven "Parameter" einstellen wollen.

Secured comfort

EVIKEY ONE NFC kann nur über NFC(3) eingestellt werden. Es gibt keine Software für die Installation auf einem Computersystem⁽¹⁾. EVIKEY ONE NFC verfügt über einen Admin-Modus und Nutzer-Modus. Ausschließlich der Administrator hat Zugriff auf die Konfigurationen des EVIKEY ONE NFC. Ändern Sie den voreingestellten PIN⁽⁷⁾ wund wählen Sie Ihre persönliche Geheimzahl (Siehe Schritt 3). Ysie können einem Nutzer konstnten oder vorübergehenden Zugriff auf Ihren EVIKEY® einräumen (Schritt 3)



⁽¹⁾ IT System: Computer (PC, MAC, industrielle IT, ...)

⁽²⁾ Geräte: Smartphones, Tablets, Industrieegeräte,

⁽³⁾ NFC (Near Field Communication) : ermöglicht den Informationsaustausch zwischen den Geräten(2) und dem EVIKEY ONE NFC®

⁽⁴⁾ Betriebssysteme(OS): Linux®, Windows®, MAC®, Android®, OS2®, etc.

⁽⁵⁾ M2M: Maschine zu Maschine, Geräte(2) verbunden mit EVIKEY® werden ohne Passwot zum Entsperren verwendet

⁽⁶⁾ EH (Energy Harvesting) generiert Energie bei Signal von NFC

⁽⁷⁾ Der voreingestellte Administrator-PIN lautet 2014





Every part matters

WICHTIGE INFORMATIONEN

ANTI-RECHTSVERSTOSS & INTEGRIERTE QUALITÄTSKONTROLLE

Alle EVIKEY ONE NFC Produkte besitzen einzigartige elektronische Kennzahlen, welche von der fullprotect® Black Box kontrolliert werden und via NFC leicht zugänglich sind. Ein intelligentes Gerät erkennt automatisch, ob Ihr EVIKEY ONE NFC keine Fälschung ist. Die FULLKEY-NFC Anwendung kann mit einem gefälschten Schlüssel nicht ausgeführt werden.

EVIKEY® verfügt über ein komplexes Schadenserfassungssystem für alle elektronischen Bestandteile von fullprotect® und den Umweltschutz. Die elektronischen Bestandteile des d'EVIKEY® est testée et contrôlée de manière individuelle. Les résultats sont tracés et associés aux numéros de série. Toute modification de l'électronique d'EVIKEY® werden einzeln getestet und geprüft. Die Ergebnisse werden erfasst und mit einer Seriennummer versehen. Jedwede Veränderungen der Elektronik des to the definitively lock EVIKEY ONE NFC. Eine Fehlermeldung ist verfügbar, wenn Sie auf das folgende Icon klicken (schritt 9).



LICHT-CODE

STATUS	LED1	LED2			NOTES
GESPERRT	ROT	AUS			Wechselt zwischen LED1 und LED2
AKTIVITÄTEN AUF DEM FLASH-SPEICHER	GRÜN*	GRÜN*			Gleichzeitiges Aufleuchten von LED1 und LED2
ENTSPERRT	GRÜN*	GRÜN*			Gleichzeitiges Aufleuchten von LED1 und LED2
USB-AKTIVITÄT	GRÜN*	GRÜN*			Gleichzeitiges Aufleuchten von LED1 und LED2
GESPERRT VIA WAI-VER-PIN	ROT	GRÜN			Wechselt zwischen LED1 und LED2
VORÜBERGEHEND GESPERRT	GRÜN	BLAU			Wechselt zwischen LED1 und LED2
ENDGÜLTIG GESPERRT	ROT	BLAU			Wechselt zwischen LED1 und LED
ZU WARM (158°F/70°C)	ROT	ORANGE			Wechselt zwischen LED1 und LED2
ZU KALT (32°F/0°C)	BLAU	CYAN			Wechselt zwischen LED1 und LED2
BLACK BOX NACHRICHT	BLAU	BLAU			Wechselt zwischen LED1 und LED2
HARDWARE-FEHLER	WEISS	WEISS			Wechselt zwischen LED1 und LED2
SOS	WEISS	WEISS			Wechselt zwischen LED1 und LED2



(*) Die voreingestellte Farbe ist grün, diese kann vom Administrator geändert werden (siehe Schritt 11).





Every part matters

ERFOLG



Platzieren Sie Ihr Handy in der Nähe des EVIKEY®



Schreiben des NFC beendet



Lesen des NFC beendet

FEHLER/WARTEN



NFC-Schreibfehler, EVIKEY® reagiert nicht



NCF Lesefehler



Lesen des NFC abgebrochen, Vorgang wiederholen

Sollte ein Fehler auftreten, wiederholen Sie den Vorgang. Verbinden Sie den EVIKEY® zur Bestätigung des Vorgangs. EVIKEY® leuchtet blau, wenn ein Vorgang durchgeführt wird





Every part matters

HARDSECURE

Rohe gewalt

Sie haben 3 Versuche (PIN + Handy), um Ihren **EVIKEY®** zu entsperren. Nach dem dritten Versuch sperrt sich der **EVIKEY®** sfür 15 Minuten automatisch (LED 1 rot und LED2 grün, blinken im Wechsel) Während der **EVIKEY®** gesperrt ist, können Sie keine Aktionen durchführen.Nach Ablauf der 15 Minuten (**EVIKEY®** muss verbunden bleiben) haben Sie einen weiteren Versuch.

Ist der PIN oder das verwendete Handy korrekt, entsperrt sich der **EVIKEY®** sund der Versuchszähler wird zurüvkgesetzt.

Ist der PIN oder das handy nicht korrekt, sperrt sich der **EVIKEY®** efür 30 Minuten.

Bei jedem neuen, erfolglosen Entsperrversuch, verlängert sich die Wartezeit um 15 weitere Minuten.

Sie haben insgesamt 13 Versuche. Danach ist Ihr **EVIKEY®** endgültig gesperrt (LED 1 und LED2 blinken im Wechsel rot und grün).

Automatisches sperren mit fullprotect®

Das eingebettete **fullprotect technology®** System kontrolliert die Qualität der Energiequelle in Echtzeit. Aus diesem Grund wird Ihr **EVIKEY ONE NFC** umgehend gesperrt und durch eine elektronische Isolation geschützt, wenn die Energiequelle für die gewünschte Aktion nicht ausreicht. Es ist nur möglich, Ihren Schlüssel zu entsperren, wenn die elektrische oder umweltbedingte Störung beseitigt ist.



Fullprotect Technology® Embedded

Das Multi-Schutz System mit Black Box für elektrische Sicherheit und ermöglicht es, dass **EVIKEY ONE NFC** ein intelligentes System zur automatischen Erkennung von elektrischen Störungen, etc. besitzt.

EVIKEY ONE NFC wird automatisch gesperrt, sollte eine elektrische oder elektronische Anomalie auftreten.





Every part matters

TECHNISCHE ANGABEN

Kapazität USB 2.0

8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128 GB

Maße

2,91 inch X 9,98 inch X 0.59 inch / 7,39 cm X 25,34 cm X 1,49 cm

Gewicht

0.0595 lb / 26,98 g

PCBA (Printed Circuit Board Assemblies)

USB FLASH DRIVE

WASSERFEST

Temperaturschutz Fullprotect®

0° F, +158° F / -17,77°C, +70°C

Elektrischer Schutz Fullprotect®

+/- 10% 5V 500mA

Typ des Flash-Speichers

TLC

USB Controller Typ

USB 2.0 2.0 kompatibel mit USB 1.0

OS compatibility FULLKEY NFC

ANDROID 2.3.3 und neuer

NFC Connexion Security

einzigartiger Pairing-Schlüssel

Konzept, Entwurf und Herstellung in Frankreich

EVIKEY ONE NFC nGeräte benötigen Software-Installationen oder Treiber auf Ihrem Computer. Die Geschwindigkeit des Speichers wird mit der führenden Software getestet.





Every part matters

8 | 16 | 32 | 64 | 128 Go
eviKEY
Advanced Technology

DE

Embedded black box

Fullprotect® Technology : Patent No. FR 2010050125

Fullsecure® Technology : Patent No. FR 1650570



Works in the Most extreme environments - Works with an NFC device under Android version 2.3.3 or later - The application is available on Google Play.
User's guide of the key - Easy to use without drivers or software
Compatible with Windows, iOS, Linux, Android OTG

