

TRACcess[®] eKEY[®] Anwendung

Kurzanleitung



Urheberrecht

© 2016 United Technologies Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Supra ist ein Anteil von UTC Climate, Controls & Sicherheit, ein Unternehmen der United Technologies Corporation.

Haftungsausschluss

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die United Technologies Corporation („UTC“) übernimmt keine Haftung für Ungenauigkeiten oder Irrtümer, insbesondere keine Haftungsansprüche, Verluste oder Risiken obgleich persönlicher oder anderer Natur, die kausal bedingt direkt oder indirekt im Zusammenhang mit der inhaltlichen oder anwenderseitigen Nutzung dieses Dokuments aufgetreten sind. Nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller Supra auf, kontakt TRACcess-Manager die Website Ihres Unternehmens.

Diese Veröffentlichung kann beispielhafte Screenshots und Berichte enthalten, die im Alltagsbetrieb verwendet werden. Die Beispiele können fiktive Personen- und Firmennamen enthalten. Jegliche Ähnlichkeiten mit Namen und Adressen von bestehenden Unternehmen oder Personen ist rein zufällig.

Warenzeichen und Patente

Supra und eKEY sind eingetragene Warenzeichen der United Technologies Corporation. Andere Produktbezeichnungen in diesem Dokument sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Produkthersteller.

Verwendungszweck

Das Produkt nur für den vorgesehenen Zweck verwenden. Nehmen Sie Kontakt mit dem Hersteller Supra auf, oder besuchen Sie uns online unter www.traccessmanager.com um die neuesten Produktinformationen zu erhalten.

Inhaltsverzeichnis

Übersicht	1
TRACcess Geräte	1
Supra eKEY Fob	2
Anforderungen	2
Schnellstart	3
Android	3
Apple	3
BlackBerry	3
TRACcess eKEY Anwendung	6
Autorisieren TRACcess eKEY Anwendung	6
Hinzufügen eines Lesezeichens	6
Aktualisierung	7
Manuelle Aktualisierung	7
Zugriffscodes	8
TRACcess eKEY Symbole	8
Öffnen	8
Auftragsnotiz	9
Letzter Zugriff	10
Verlassen	10
Geräteverlauf	10
AktualisierungTaste	10
Taschenlampe	11
Einstellungen Option	11
Installieren	11
Über	13
Hilfe	13

Übersicht

Wenn die TRACcess® eKEY® Software-Anwendung heruntergeladen wird, greift er TRACcess Geräte mit dem Android™, Apple™ oder Blackberry™-Smartphone oder Tablet. Die Kommunikation zwischen dem Handy oder Tablet und dem TRACcess Gerät erfolgt über eine Infrarot-oder Bluetooth™-Signal. Wenn das Produkt ein Blackberry älter als OS 4.5 verwendet, installieren Sie die App aus eKEY www.ekeymobile.com. Smartphone oder Tablet. Es gibt drei (3) TRACcess Reihe von Geräten: TRAC-Box, TRAC-Lock, und TRAC-Vault. Jede Serie hat einen geringen Energie Bluetooth (BT) Smart-Geräten und Original-Bluetooth (BT)-Geräte, die mit TRACcess eKEY zu arbeiten.

Die TRACcess eKEY-Software erlaubt dem Benutzer:

- Ein TRACcess Bluetooth-Gerät zu öffnen
- Eine Auftragsnachricht einzugeben
- TRACcess eKEY zu aktualisieren, um Berechtigungen für einen Gerätezugriff zu erhalten
- Ein TRACcess-Gerät auszulesen, um sein Zugriffsverlauf anzuzeigen
- Die jüngste Aktivität eines TRACcess-Geräts anzuzeigen
- Einem TRACcess-Gerät eine Standort-ID zuzuweisen

Die TRACcess eKEY-Software wird in regelmäßigen Abständen mit dem Supra-Netzwerk mithilfe des Internetzugangs Ihres Mobilfunkanbieters verbunden. Während der Verbindung werden von der TRACcess eKEY-Software Zugriffsinformationen in das Supra-Netzwerk hochgeladen und gleichzeitig Berechtigungen für TRACcess-Gerätezugriffe heruntergeladen.

Die eKEY Anwendung ist in mehreren Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Italienisch und Portugiesisch) für Android und Apple-Geräte. eKEY Anwendung unterstützt nur Englisch, Französisch, Spanisch und Deutsch für Blackberry-Geräte. Es wird auf die Sprache, die das Gerät gerade eingestellt zu konvertieren, wenn die Sprache wird angeboten.

Es gibt verschiedene Symbole auf der Menü-Homepage, dass eine vollständige Funktionen oder Zugangsinformationen.

- Öffnen
- Auftragsnotiz
- Letzter Zugriff
- Verlassen
- Geräteverlauf
- Update (Schlüssel aktualisieren)
- Taschenlampe
- Einstellungen
- Installieren
- Über
- Hilfe

Um eine vollständige Liste der kompatiblen Handys und Tabletten zu besuchen www.tracessmanager.com und klicken Sie auf den Link *Downloads und Ressourcen* oder gehen Sie auf TRACcess Manager die Website Ihres Unternehmens.

TRACcess Geräte

Der Abschnitt "TRACcess eKEY Symbole" auf *seite 8* beschreibt im Detail, wie die verschiedenen Geräte TRACcess öffnen.

TRAC-Box BT Serie

Die TRAC-Box BT-Serie umfasst die TRAC-Box BT Smart und die TRAC-Box BT-Geräte. Sie sind elektronische keyboxes, die an einer Stelle platziert werden und hält ein mechanischer Schlüssel oder Zugangskarte auf der Website. TRAC-Box-Geräte können bestellt eine Wandhalterung Einheit oder mit einem Bügel werden.

TRAC-Lock BT & TRAC-Station BT Serie

Die TRAC-Lock BT-Serie umfasst die TRAC-Lock BT Smart und die TRAC-Lock BT-Geräte. Sie sind elektrifiziert, batteriebetriebenen, locksets an Türen gestellt. Bei niedrigem Batteriestand leuchtet die rote Lampe des TRAC-Lock BT dauerhaft. Es steht möglicherweise nicht ausreichend Batterieleistung für das Entriegeln der Tür zur Verfügung. Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator.

TRAC-Lid BT Smart Serie (TRAC-Vault)

TRAC-Lid BT Smart ist eine elektronische abdeckung (TRAC-Lid) und gewölbe (TRAC-Vault), die abseits angebracht werden kann und einen mechanischen Schlüssel oder eine Zugangskarte für den Standort bereit hält.

Supra eKEY Fob

Der Supra eKEY-Schlüsselanhänger (Fob) ist ein kleines Gerät, dass ein Bluetooth-Signal von einem Smartphone oder Tablet-PC in ein Infrarot-Signal wandelt, das wiederum von einem TRACcess-Gerät erkannt werden kann. Android und Blackberry-Handys und Tabletten brauchen keine eKEY Fob mit Bluetooth-Geräten kommunizieren. Die älteren Apple-Produkte wird eine eKEY Fob oder Adapter, um alle Bluetooth-Geräte zu öffnen benötigen.

Hinweis: Mithilfe des eKEY-Adapters wird die Kommunikation zwischen einer eKEY-Anwendung auf einem Apple-Gerät und einem TRACcess-Gerät über ein Infrarot-Signal ermöglicht. Ein Supra eKEY Adapter ist nicht für TRACcess BT Smart-Geräte und einige Apple-Produkte (iPhone 4s und neuer) erforderlich. Schließen Sie das eKEY Adapter direkt an das Gerät. Ein weiterer Apple-Blitz-Adapter für Apple-Produkte, die den neuen kleineren Verbindungsanschluss haben, erforderlich. Die eKEY Adapter muss nicht auf dem Apple-Gerät, wenn es nicht in Gebrauch angeschlossen werden.

TRACcess Gerät	Android and BlackBerry	iPhone 3 - 4, & iPad® 2	iPhone 4s - 5s, iPad Mini™, & Retina iPad
Bluetooth (BT) Smart	Kein Fob	Fob	Kein Fob
Bluetooth (BT)	Kein Fob	Fob	Fob

Anforderungen

Das Datenaufkommen liegt bei ca. 15 Kilobyte pro Gerätezugriff und zwischen 15 und 800 Kilobyte bei täglicher Nutzung der eSYNC-Funktion, je nach Anzahl der Geräteberechtigungen (1 bis 20,000).

- Smartphone oder Tablet-PC mit Android OS 2.1 oder höher, Apple iOS 6.0 oder höher, oder BlackBerry OS 5 oder höher
- Datenvolumen auf dem Smartphone oder Tablet-PC über Mobilfunkanbieter; ein uneingeschränktes Datenvolumen wird empfohlen

Schnellstart

Der Zweck dieses Abschnitts ist es, schnell mit Ihrem TRACcess™ eKEY™-Anwendung Anfang. Android™, Apple™ und Blackberry™-Plattform Abschnitte sind unten aufgeführt.

Android	Apple	BlackBerry
eKEY-Anwendung Installieren <ol style="list-style-type: none">1. Auf dem Android-Gerät, tippen Sie auf den App Store.2. Suchen Sie nach TRACcess eKEY und wählen Sie die TRACcess eKEY Anwendung.3. Wählen Sie INSTALLIEREN.4. Akzeptieren App-Berechtigungen und wählen Sie OK.5. Wählen Sie Öffnen oder öffnen Sie die eKEY aus Anwendungen Liste des Android.	eKEY-Anwendung Installieren <ol style="list-style-type: none">1. Wählen Sie auf einem Apple-Gerät das App Store™ Symbol.2. Suchen Sie nach TRACcess eKEY und wählen Sie die TRACcess eKEY Anwendung.3. Laden Sie die App.4. Wählen Sie Öffnen.5. Wählen Sie Ja oder Nein, damit TRACcess eKEY, um Ihren Standort zu verwenden.	eKEY-Anwendung Installieren <ol style="list-style-type: none">1. Auf BlackBerry-Geräten wählen Sie BlackBerry App World™.2. Suchen Sie nach TRACcess eKEY und wählen Sie die TRACcess eKEY Anwendung.3. Laden Sie die App.4. Wählen Sie für eine Bestätigung der Zugriffsänderungen das Menü Symbol und danach Speichern.5. Wählen Sie die Schaltfläche Öffnen.
eKEY-Anwendung Autorisieren <ol style="list-style-type: none">1. Geben Sie den 30-stelligen Lizenzierungscode.2. Wählen Sie den Link, um die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) zu sehen.3. Wählen Sie die Box, um die EULA zustimmen.4. Wählen Autorisieren. <p>Das Android-Gerät wird automatisch verbunden und die eKEY-Anwendung wird lizenziert und aktualisiert.</p> <p>In einigen Fällen wird Ihnen ihr Administrator eine separate DNS-Adresse zur Verfügung stellen. Folgen Sie, falls erforderlich, den untenstehenden Anweisungen, um die entsprechende eKEY-Serveradresse einzugeben.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Geben Sie die eKEY-Server-Adresse ein und wählen Sie Weiter. Wiederholen Sie diesen Schritt bei einer Falscheingabe.2. Wählen Sie Autorisieren.	eKEY-Anwendung Autorisieren <ol style="list-style-type: none">1. Geben Sie den 30-stelligen Lizenzierungscode.2. Wählen Sie den Link, um die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) zu sehen.3. Wählen Sie die Box, um die EULA zustimmen.4. Wählen Autorisieren. <p>Das Apple-Gerät wird automatisch verbunden und die eKEY-Anwendung wird lizenziert und aktualisiert.</p> <p>In einigen Fällen wird Ihnen ihr Administrator eine separate DNS-Adresse zur Verfügung stellen. Folgen Sie, falls erforderlich, den untenstehenden Anweisungen, um die entsprechende eKEY-Serveradresse einzugeben.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Geben Sie die eKEY-Server-Adresse ein und wählen Sie Weiter. Wiederholen Sie diesen Schritt bei einer Falscheingabe.2. Wählen Sie Autorisieren.	eKEY-Anwendung Autorisieren <ol style="list-style-type: none">1. Geben Sie den 30-stelligen Lizenzierungscode und wählen Sie Weiter.2. Wählen Fertig. <p>In einigen Fällen wird Ihnen ihr Administrator eine separate DNS-Adresse zur Verfügung stellen. Folgen Sie, falls erforderlich, den untenstehenden Anweisungen, um die entsprechende eKEY-Serveradresse einzugeben.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Geben Sie die eKEY-Server-Adresse ein und wählen Sie Weiter. Wiederholen Sie diesen Schritt bei einer Falscheingabe.2. Wählen Sie Autorisieren.
eKEY-Anwendung Aktualisieren <p>Öffnen Sie die eKEY Anwendung ein Update durchführen.</p>	eKEY-Anwendung Aktualisieren <p>Öffnen Sie die eKEY Anwendung ein Update durchführen.</p>	eKEY-Anwendung Aktualisieren <p>Öffnen Sie die eKEY Anwendung ein Update durchführen.</p>

Android	Apple	BlackBerry
<p>Manuelle Aktualisierung</p> <p>Wenn Sie sich in Zellbereich sind, drücken Sie die Schaltfläche Update. Oder wenn Sie aus der Zellbereich, verwenden Sie ein LAN-Leitung zu TRACcess Stimme 1-888-968-4032 anrufen, um den Notfall-Update Code zu erhalten. Die Anzahl aufeinander folgender Notfall-Aktualisierungscodes ist limitiert, daher muss zuvor eine Wireless-Aktualisierung durchgeführt werden.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Android-Menü-Taste. 2. Drücken Sie die Notfall Update und geben Sie die Update-Code. 3. Geben Sie den Update ein und drücken Sie OK. 	<p>Manuelle Aktualisierung</p> <p>Wenn Sie sich in Zellbereich sind, drücken Sie die Schaltfläche Update. Oder wenn Sie aus der Zellbereich, verwenden Sie ein LAN-Leitung zu TRACcess Stimme 1-888-968-4032 anrufen, um den Notfall-Update Code zu erhalten. Die Anzahl aufeinander folgender Notfall-Aktualisierungscodes ist limitiert, daher muss zuvor eine Wireless-Aktualisierung durchgeführt werden.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie den Update-Symbol und dann Notfall Update-Code. 2. Geben Sie den Update-Code. 3. Geben Sie den Update ein und drücken Sie OK. 	<p>Manuelle Aktualisierung</p> <p>Wenn Sie sich in Zellbereich sind, drücken Sie die Taste Menü und wählen Sie die Schaltfläche Notfall Update. Oder wenn Sie aus der Zellbereich sind, kontaktieren Sie Ihren Systemadministrator, um die Notruf Update-Code erhalten. Die Anzahl aufeinander folgender Notfall-Aktualisierungscodes ist limitiert, daher muss zuvor eine Wireless-Aktualisierung durchgeführt werden.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Blackberry-Taste Menü. 2. Wählen Notfall-Update. 3. Geben Sie die Aktualisierungscode ein und drücken Sie OK.
<p>Supra eKEY-Schlüsselanhänger (Fob)</p> <p>Ein ob ist bei TRACcess BT Smart und TRACcess BT-Geräten nicht erforderlich, die via Bluetooth™ kommunizieren.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken und halten Sie die Power-Taste, bis das grüne Licht blinkt, um einzuschalten. 2. Richten Sie die fob auf das Infrarot-Port auf der TRACcess Gerät. 	<p>Supra eKEY-Schlüsselanhänger (Fob)</p> <p>Ein eKEY Fob ist nicht für TRACcess BT Smart Geräte und neuere Apple-Produkte, die Bluetooth™ verwenden, erforderlich, um zu kommunizieren, siehe Abschnitt <i>Supra eKEY Fob und Adapter</i> auf Seite 5 für weitere Informationen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken und halten Sie die Power-Taste, bis das grüne Licht blinkt, um einzuschalten. 2. Richten Sie die fob auf das Infrarot-Port auf der TRACcess Gerät. 	<p>Supra eKEY-Schlüsselanhänger (Fob)</p> <p>Ein Fob ist bei TRACcess BT Smart und TRACcess BT-Geräten nicht erforderlich, die via Bluetooth™ kommunizieren.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken und halten Sie die Power-Taste, bis das grüne Licht blinkt, um einzuschalten. 2. Richten Sie die fob auf das Infrarot-Port auf der TRACcess Gerät.
<p>Gerät Öffnen</p> <p>Für TRAC-Box-Geräte nur, drücken Sie auf dem Boden der TRAC-Box, um die Bluetooth einzuschalten. Auf der TRAC-Box Schalten Sie nicht auf die Infrarot verwenden.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Öffnen Symbol. 2. Geben Sie den 4-stelligen PIN ein und wählen Anfang. 3. Drücken Sie die Taste auf dem TRACcess-Gerät. 4. Schalten Sie den Fob bei Geräten mit Infrarot-Kommunikation ein. 5. Das Gerät wird nach erfolgtem Zugriff geöffnet. 	<p>Gerät Öffnen</p> <p>Für iPhone 4 und ältere Modelle, verbinden Sie den Adapter mit dem eKEY Apple oder schalten Sie den eKEY Fob. Für iPhone 4 und ältere Modelle, schalten Sie den eKEY Fob.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Öffnen Symbol. 2. Geben Sie den 4-stelligen PIN ein und wählen Anfang. 3. Drücken Sie die Taste auf dem Gerät TRACcess, um es einzuschalten. 4. Bei der Verwendung von Infrarot, schalten Sie den eKEY Anhänger oder befestigen Sie den Adapter eKEY. 	<p>Gerät Öffnen</p> <p>Für TRAC-Box-Geräte nur, drücken Sie auf dem Boden der TRAC-Box, um die Bluetooth einzuschalten. Auf der TRAC-Box Schalten Sie nicht auf die Infrarot verwenden.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Öffnen Symbol. 2. Geben Sie den 4-stelligen PIN ein und wählen Anfang. 3. Drücken Sie die Taste auf dem TRACcess-Gerät. 4. Schalten Sie den Fob bei Geräten mit Infrarot-Kommunikation ein. 5. Das Gerät wird nach erfolgreichem Zugriff geöffnet.

Android	Apple	BlackBerry
<p>Gerät Öffnen, weiter</p> <p><i>Tip:</i> Bei einigen Smartphones oder Tablet-Geräten mit dem Android-OS müssen Sie das Bluetooth-Symbol wählen und den Pairing-Alarm bei erstmaligem Zugriff auf ein TRACcess-Gerät nach unten ziehen, um den Pairing-Vorgang zu akzeptieren und den Passcode 0000 eingeben zu können.</p>	<p>Gerät Öffnen, weiter</p> <p>5. Das Gerät wird nach erfolgreichem Zugriff geöffnet.</p>	<p>Gerät Öffnen, weiter</p> <p>Nach der Ausführung einer <i>Gerät Öffnen</i> Funktion, können Sie das Keybox-Pairing löschen.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie Bluetooth-Liste. 2. Wählen Sie SUPRA DEVICE aus der Liste der Paired-Geräte. 3. Wählen Sie Gerät löschen und danach Löschen. 4. Drücken Sie die Esc Taste.
<p>Zugriffscod</p> <p>Für einen temporären Gerätezugang einen Zugriffscod Ihren Systemadministrator kontaktieren. Falls ein Zugriffscod für die Öffnung eines Geräts erforderlich ist, wählen Sie das Symbol Öffnen , geben Sie Ihren PIN-Code gefolgt vom Zugriffscod ein.</p>	<p>Zugriffscod</p> <p>Für einen temporären Gerätezugang einen Zugriffscod Ihren Systemadministrator kontaktieren. Falls ein Zugriffscod für die Öffnung eines Geräts erforderlich ist, wählen Sie das Symbol Öffnen , geben Sie Ihren PIN-Code gefolgt vom Zugriffscod ein.</p>	<p>Zugriffscod</p> <p>Für einen temporären Gerätezugang einen Zugriffscod Ihren Systemadministrator kontaktieren. Falls ein Zugriffscod für die Öffnung eines Geräts erforderlich ist, wählen Sie das Symbol Öffnen , geben Sie Ihren PIN-Code gefolgt vom Zugriffscod ein.</p>
<p>Standort Verlassen</p> <p>Wählen Sie das Verlassen Symbol nach Gerätezugriff und verlassen Sie den Standort. Die Information über das Verlassen des Standorts wird an das TRACcess-System gesendet.</p>	<p>Standort Verlassen</p> <p>Wählen Sie das Verlassen Symbol nach Gerätezugriff und verlassen Sie den Standort. Die Information über das Verlassen des Standorts wird an das TRACcess-System gesendet.</p>	<p>Standort Verlassen</p> <p>Wählen Sie das Verlassen Symbol nach Gerätezugriff und verlassen Sie den Standort. Die Information über das Verlassen des Standorts wird an das TRACcess-System gesendet.</p>
<p>Geräteverlauf Auslesen</p> <p>Die Ereignisse auf dem Gerät werden ausgelesen und an das Smartphone oder den Tablet-PC weitergeleitet und die Anzahl der Ereignisse angezeigt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Geräteverlauf Symbol. 2. Geben Sie den Gerätecode ein. 3. Wählen Sie Anfang. 4. Schalten Sie das TRACcess-Gerät ein. 5. Wählen Sie Ende, um das Ereignis anzuzeigen und wählen Sie ein Ereignis aus, um weitere Informationen anzuzeigen. 	<p>Geräteverlauf Auslesen</p> <p>Die Ereignisse auf dem Gerät werden ausgelesen und an das Smartphone oder den Tablet-PC weitergeleitet und die Anzahl der Ereignisse angezeigt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Geräteverlauf Symbol. 2. Geben Sie den Gerätecode ein. 3. Wählen Sie Anfang. 4. Schalten Sie das TRACcess-Gerät ein. 5. Wählen Sie Abgeschlossen, um das Ereignis anzuzeigen und wählen Sie ein Ereignis aus, um weitere Informationen anzuzeigen. 	<p>Geräteverlauf Auslesen</p> <p>Die Ereignisse auf dem Gerät werden ausgelesen und an das Smartphone oder den Tablet-PC weitergeleitet und die Anzahl der Ereignisse angezeigt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das BlackBerry-Menü-Taste und blättern Sie dann zu Geräteverlauf. 2. Geben Sie den Gerätecode und wählen Sie Anfang. 3. Schalten Sie das TRACcess-Gerät ein. 4. Wählen Sie Ende, um das Ereignis anzuzeigen und wählen Sie ein Ereignis aus, um weitere Informationen anzuzeigen.
<p>Letzter Zugriff</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Letzter Zugriff Symbol und die letzten drei (3) Zugriffsereignisse werden angezeigt. 2. Wählen Sie ein Ereignis aus, um weitere Informationen anzuzeigen. 	<p>Letzter Zugriff</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Letzter Zugriff Symbol und die letzten drei (3) Zugriffsereignisse werden angezeigt. 2. Wählen Sie ein Ereignis aus, um weitere Informationen anzuzeigen. 	<p>Letzter Zugriff</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Letzter Zugriff Symbol und die letzten drei (3) Zugriffsereignisse werden angezeigt. 2. Wählen Sie ein Ereignis aus, um weitere Informationen anzuzeigen.

TRACcess eKEY Anwendung

Autorisieren TRACcess eKEY Anwendung

Eine bestehende Schlüsselhalter kann einen Autorisierungscode von ihren Systemadministrator oder von ihrer Firma Mobile-Website vom Telefon TRACcess Manager.

Android	Apple	BlackBerry
Zurücksetzen eines Autorisierungscode <ol style="list-style-type: none">1. Holen Sie sich einen Berechtigungscode vom Systemadministrator oder TRACcess Manager Mobile-Website Ihres Unternehmens.2. Wählen Sie die Schaltfläche Über.3. Wählen Sie das Android-Menü-Taste.4. Wählen Sie Zurücksetzen und wählen Sie Ja.5. Falls erforderlich, geben Sie die eKEY DNS-Serveradresse ein und drücken Sie auf Weiter.6. Geben Sie Ihre 30-stellige Autorisierungscode.7. Lesen und tippen Sie auf das Feld mit dem Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) zustimmen.8. Wählen Autorisieren.	Zurücksetzen eines Autorisierungscode <ol style="list-style-type: none">1. Holen Sie sich einen Berechtigungscode vom Systemadministrator oder TRACcess Manager Mobile-Website Ihres Unternehmens.2. Wählen Sie die Schaltfläche Über.3. Wählen Sie Zurücksetzen und wählen Sie Ja.4. Falls erforderlich, geben Sie die eKEY DNS-Serveradresse ein und drücken Sie auf Weiter.5. Geben Sie Ihre 30-stellige Autorisierungscode.6. Lesen und tippen Sie auf das Feld mit dem Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA) zustimmen.7. Wählen Autorisieren.	Zurücksetzen eines Autorisierungscode <ol style="list-style-type: none">1. Holen Sie sich einen Berechtigungscode vom Systemadministrator oder TRACcess Manager Mobile-Website Ihres Unternehmens.2. Wählen Sie das Blackberry-Menü-Taste und wählen Sie Einstellungen.3. Wählen Sie das Blackberry-Menü-Taste und wählen Sie Zurücksetzen.4. Wählen Sie Ja.5. Falls erforderlich, geben Sie die eKEY DNS-Serveradresse ein und drücken Sie auf Weiter.6. Geben Sie Ihre 30-stellige Autorisierungscode ein und wählen Sie Nächste.7. Wählen Sie Beenden.

Hinzufügen eines Lesezeichens

Für eine einfache Möglichkeit, einen Berechtigungscode zuzugreifen, erstellen Sie ein Lesezeichen auf dem Home-Bildschirm des Smartphones oder Tablet. Allgemeine Bookmarking-Anweisungen sind unten angegeben. Weitere Informationen, wie Sie Lesezeichen für Ihre speziellen Gerät, das Gerät die Bedienungsanleitung überprüfen.

Android	Apple	BlackBerry
Android-Geräte variieren je nach Hersteller. Für weitere Informationen, wie Sie Lesezeichen für Ihre speziellen Gerät, überprüfen des Geräts Bedienungsanleitung. <ol style="list-style-type: none">1. Suchen Sie TRACcess Manager mobile Website Ihrer Organisation.2. Wählen Sie das Android Menü-Taste.3. Wählen Sie zum Homescreen hinzufügen.4. Wählen Sie Hinzufügen.	<ol style="list-style-type: none">1. Suchen Sie TRACcess Manager mobile Website Ihrer Organisation.2. Wählen Sie das Apple-Share-Taste am unteren Rand des Bildschirms.3. Wählen Sie Zum Home-Bildschirm.4. In der oberen rechten Ecke des Bildschirms, klicken Sie auf Hinzufügen.	<ol style="list-style-type: none">1. Suchen Sie TRACcess Manager mobile Website Ihrer Organisation.2. Wählen Sie das Blackberry-Menü-Taste und Zum Home-Bildschirm.3. Klicken Sie auf Hinzufügen.

Android	Apple	BlackBerry
Standardmäßig wird es als das letzte Symbol auf dem Home-Bildschirm Liste. Drücken und halten Sie das Symbol, um es zu, wo man es platziert werden soll ziehen.	Standardmäßig wird es als das letzte Symbol auf dem Home-Bildschirm Liste. Drücken und halten Sie das Symbol, um es zu, wo man es platziert werden soll ziehen.c	

Aktualisierung

Durch die Aktualisierung der TRACcess eKEY-Software werden Geräteberechtigungen heruntergeladen und die Anwendung kann auf einem Smartphone oder Tablet-PC verwendet werden.

Die TRACcess eKEY-Software wird jede Nacht automatisch über das Supra-Netzwerk mithilfe des Internetzugangs Ihres Mobilfunkanbieters aktualisiert (für Androids und Blackberrys). Um für eine automatische Aktualisierung durchgeführt werden, das Handy oder Tablet muss sich auf und in Zellschutz eingeschaltet werden. Apple-Produkte werden nicht automatisch aktualisiert, öffnen Sie die Anwendung zu aktualisieren.

Die TRACcess eKEY-Software wird nicht automatisch aktualisiert, solange die Funktion für automatische Aktualisierungen deaktiviert, das Smartphone oder der Tablet-PC ausgeschaltet oder das Gerät während der nächtlichen automatischen Aktualisierung nicht mit einem Funknetzwerk verbunden ist. Beim nächsten Start der TRACcess eKEY-Anwendung wird nach einem Funknetzwerk gesucht und der Versuch unternommen, eine Aktualisierung durchzuführen.

Öffnen Sie die Anwendung, um sicherzustellen eKEY die Software wurde aktualisiert. Das Aktualisierungssymbol wird auf Android- oder Apple-Geräten mit einem roten X gekennzeichnet, falls die TRACcess eKEY-Software nicht mehr aktuell ist. Bei einem BlackBerry-Gerät wird auf dem Startbildschirm in der oberen rechten Ecke ein Symbol für „Schlüssel abgelaufen“ angezeigt.

Manuelle Aktualisierung

Sie können die TRACcess eKEY-Software entweder manuell über eine Wireless-Aktualisierung auf den neuesten Stand bringen, oder durch die Eingabe eines Notfall-Aktualisierungscodes. Falls Ihre eKEY-Software veraltet ist und Sie sich innerhalb eines Funknetzwerks befinden, können Sie wie folgt eine manuelle Aktualisierung durchführen. Die Anzahl aufeinander folgender Notfall-Aktualisierungscodes ist limitiert. Bei Erreichen der maximalen Anzahl an Aktualisierungscodes muss eine Wireless-Aktualisierung durchgeführt werden, bevor weitere Aktualisierungscodes bezogen werden können. Am besten ist es, den Schlüssel während der Zellschutz vor dem Verlassen der Gegend zu aktualisieren.

In Handy-Abdeckung		
Android	Apple	BlackBerry
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das TRACcess eKEY- Symbol, um die TRACcess eKEY-Anwendung zu starten. 2. Wählen Sie die Speichern-Taste, um die Änderungen zu speichern. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das TRACcess eKEY- Symbol, um die TRACcess eKEY-Anwendung zu starten. 2. Wählen Sie die Heim-Taste, um die Änderungen zu speichern. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das TRACcess eKEY- Symbol, um die TRACcess eKEY-Anwendung zu starten. 2. Wählen Sie auf einem BlackBerry-Gerät das Menü-Symbol und wählen Sie Schlüssel aktualisieren drücken Sie auf das Trackpad.

Kein Handy-Abdeckung

Android

1. Kontaktieren Sie Ihren Systemadministrator, um ein Update Code zu erhalten.
2. Wählen Sie das **TRACcess eKEY-** Symbol, um die TRACcess eKEY-Anwendung zu starten.
3. Wählen Sie die Menü-Taste und wählen Sie **Notfall Update**.
4. Geben Sie den Aktualisierungscode ein.
5. Wählen Sie die **Speichern**-Taste, um die Änderungen zu speichern.

Apple

1. Kontaktieren Sie Ihren Systemadministrator, um ein Update Code zu erhalten.
2. Wählen Sie das **TRACcess eKEY-** Symbol, um die TRACcess eKEY-Anwendung zu starten.
3. Drücken Sie die Schaltfläche **Update** und wählen Sie **Notfall Update Code**.
4. Geben Sie den Aktualisierungscode ein.
5. Wählen Sie die **Heim**-Taste, um die Änderungen zu speichern.

BlackBerry

1. Kontaktieren Sie Ihren Systemadministrator, um ein Update Code zu erhalten.
2. Wählen Sie das **TRACcess eKEY-** Symbol, um die TRACcess eKEY-Anwendung zu starten.
3. Drücken Sie die Blackberry-Taste Menü und wählen Sie **Notfall Update**.
4. Geben Sie den Aktualisierungscode ein.
5. Drücken Sie bei einem BlackBerry-Gerät auf das Trackpad und dann **OK**.

Zugriffscodes

Für einen temporären Gerätezugang einen Zugriffscode Ihren Systemadministrator kontaktieren.

1. Drücken Sie die Schaltfläche **Öffnen**.
2. Geben Sie Ihren PIN-Code.
3. Geben Sie den Zugangscode ein.
4. Drücken Sie die Taste **Anfang**.

TRACcess eKEY Symbole

Im Folgenden sind die TRACcess eKEY App-Funktionen und die entsprechenden Symbole.



Öffnen

Diese Funktion ermöglicht den Zugang zu einem TRACcess Gerät an einem Ort, über Bluetooth oder Infrarot. **Hinweis:** Wenn Infrarot verwenden, drehen Sie nicht auf dem Bluetooth. Stattdessen schalten Sie den eKEY Fob und richten Sie die Infrarotlinse am fob an der Infrarotlinse am TRACcess Gerät.

Android

TRAC-Box BT Smart

1. Wählen Sie das Symbol **Öffnen**.
2. Für Bluetooth, drücken Sie auf dem Boden der TRAC-Box, um es einzuschalten.
3. Geben Sie Ihre 4-stellige PIN ein.
4. Wählen Sie **Anfang**.

Apple

TRAC-Box BT Smart

1. Wählen Sie das Symbol **Öffnen**.
2. Für Bluetooth, drücken Sie auf dem Boden der TRAC-Box, um es einzuschalten.
3. Geben Sie Ihre 4-stellige PIN ein.
4. Wählen Sie **Anfang**.

BlackBerry

TRAC-Box BT Smart

1. Wählen Sie das Symbol **Öffnen**.
2. Für Bluetooth, drücken Sie auf dem Boden der TRAC-Box, um es einzuschalten.
3. Geben Sie Ihre 4-stellige PIN ein.
4. Wählen Sie **Anfang**.

Android	Apple	BlackBerry
5. Drücken Sie nach Aufforderung die Bodenfläche der TRAC-Box BT Smart nach oben, um den Schlüssel freizugeben.	5. Drücken Sie nach Aufforderung die Bodenfläche der TRAC-Box BT Smart nach oben, um den Schlüssel freizugeben.	5. Drücken Sie nach Aufforderung die Bodenfläche der TRAC-Box BT Smart nach oben, um den Schlüssel freizugeben.
TRAC-Lock BT Smart & TRAC-Lock with Alarm Interface Wichtig: Wiederholen Sie den „Gerät Öffnen“-Vorgang, wenn das TRAC-Lock BT Smart auf VERRIEGELT eingestellt ist, um das Schloss zu entriegeln. 1. Wählen Sie das Öffnen Symbol. 2. Geben Sie den 4-stelligen PIN ein und wählen Anfang . 3. Drücken Sie die Taste auf der TRAC-Lock, um es auf (rotes Licht blinkt) einzuschalten. 4. Der Türgriff kann bei Blinken der grünen Lampe auf dem TRAC-Lock BT Smart betätigt werden.	TRAC-Lock BT Smart & TRAC-Lock with Alarm Interface Wichtig: Wiederholen Sie den „Gerät Öffnen“-Vorgang, wenn das TRAC-Lock BT Smart auf VERRIEGELT eingestellt ist, um das Schloss zu entriegeln. 1. Wählen Sie das Öffnen Symbol. 2. Geben Sie den 4-stelligen PIN ein und wählen Anfang . 3. Drücken Sie die Taste auf der TRAC-Lock, um es auf (rotes Licht blinkt) einzuschalten. 4. Der Türgriff kann bei Blinken der grünen Lampe auf dem TRAC-Lock BT Smart betätigt werden.	TRAC-Lock BT Smart & TRAC-Lock with Alarm Interface Wichtig: Wiederholen Sie den „Gerät Öffnen“-Vorgang, wenn das TRAC-Lock BT Smart auf VERRIEGELT eingestellt ist, um das Schloss zu entriegeln. 1. Wählen Sie das Öffnen Symbol. 2. Geben Sie den 4-stelligen PIN ein und wählen Anfang . 3. Drücken Sie die Taste auf der TRAC-Lock, um es auf (rotes Licht blinkt) einzuschalten. 4. Der Türgriff kann bei Blinken der grünen Lampe auf dem TRAC-Lock BT Smart betätigt werden.
TRAC-Lid BT Smart (TRAC-Vault) 1. Öffnen Sie die TRACcess eKEY-Anwendung auf Ihrem Smartphone oder Tablet-PC. 2. Wählen Sie das Öffnen Symbol. 3. Geben Sie den 4-stelligen PIN ein und wählen Anfang . 4. Drücken Sie die Taste auf der TRAC-Lid, um es auf einzuschalten. 5. Drehen Sie, um den Deckel (TRAC- Lid) abzunehmen, bei blinkendem grünen Licht den Verschlusshebel um 90°, bis er einrastet.	TRAC-Lid BT Smart (TRAC-Vault) 1. Öffnen Sie die TRACcess eKEY-Anwendung auf Ihrem Smartphone oder Tablet-PC. 2. Wählen Sie das Öffnen Symbol. 3. Geben Sie den 4-stelligen PIN ein und wählen Anfang . 4. Drücken Sie die Taste auf der TRAC-Lid, um es auf einzuschalten. 5. Drehen Sie, um den Deckel (TRAC- Lid) abzunehmen, bei blinkendem grünen Licht den Verschlusshebel um 90°, bis er einrastet.	TRAC-Lid BT Smart (TRAC-Vault) 1. Öffnen Sie die TRACcess eKEY-Anwendung auf Ihrem Smartphone oder Tablet-PC. 2. Wählen Sie das Öffnen Symbol. 3. Geben Sie den 4-stelligen PIN ein und wählen Anfang . 4. Drücken Sie die Taste auf der TRAC-Lid, um es auf einzuschalten. 5. Drehen Sie, um den Deckel (TRAC- Lid) abzunehmen, bei blinkendem grünen Licht den Verschlusshebel um 90°, bis er einrastet.



Auftragsnotiz

Nach der Öffnung des Geräts wird eine aktuelle Übersicht über die Auftragsnachrichten angezeigt, falls die Auftragsnachrichten in den TRACcess eKEY-Einstellungen aktiviert sind. Hier haben Sie die Möglichkeit, eine Rückmeldung an den jeweiligen Administrator bezüglich des letzten Standortbesuchs zu senden.

Bei der Auswahl von **Später**, können Sie vom Startbildschirm aus in die Auftragsnachrichten zurückkehren und die Auftragsnachricht zu einem späteren Zeitpunkt eingeben. Es kann nur eine Auftragsnachricht für den letzten Gerätezugriff eingegeben werden. Nach Eingabe und Speicherung einer Auftragsnachricht wird die Information über den Gerätezugriff und die Auftragsnachricht umgehend an den Server geschickt.



Letzter Zugriff

Bei einem TRACcess-Gerätezugriff können die letzten drei Zugriffsereignisse jederzeit auf dem Smartphone oder Tablet-PC abgerufen und angezeigt werden.

1. Wählen Sie das Symbol **Letzter Zugriff**, um den Vorgang zu starten.
2. Wählen Sie die Zugriffsereignis, um detaillierte Informationen zu erhalten.



Verlassen

Nach jedem TRACcess-Gerätezugriff werden das Datum und die Uhrzeit des Zugriffs sowie der Name, die Schlüsselseriennummer und die Bürodurchwahl des Schlüsselbesitzers gespeichert. Wählen Sie **Verlassen**, wenn Sie den Standort verlassen.



Geräteverlauf

Die auf einem Gerät gespeicherten Ereignisse können ausgelesen auf einem Smartphone oder Tablet-PC angezeigt werden. Die Ereignisse auf dem Gerät werden ausgelesen und an das Smartphone oder den Tablet-PC weitergeleitet und die Anzahl der Ereignisse angezeigt. Sie benötigen den Ihrem Systemadministrator vorliegenden Gerätecode.

3.

Android	Apple	BlackBerry
<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie die Geräteverlauf-Taste. 2. Geben Sie den Gerätecode ein. 3. Wählen Sie Anfang. 4. Schalten Sie das TRACcess-Gerät ein. 5. Wählen Sie ein Ereignis aus, um weitere Informationen anzuzeigen. 6. Wählen Sie die Telefonnummer aus, um den Schlüsselbesitzer anzurufen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie die Geräteverlauf-Taste. 2. Geben Sie den Gerätecode ein. 3. Wählen Sie Anfang. 4. Schalten Sie das TRACcess-Gerät ein. 5. Wählen Sie ein Ereignis aus, um weitere Informationen anzuzeigen. 6. Wählen Sie die Telefonnummer aus, um den Schlüsselbesitzer anzurufen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Für Blackberry-Menü auswählen und Leseaktivität. 2. Geben Sie den Gerätecode ein. 3. Wählen Sie Anfang. 4. Schalten Sie das TRACcess-Gerät ein. 5. Wählen Sie ein Ereignis aus, um weitere Informationen anzuzeigen. 6. Wählen Sie die Telefonnummer aus, um den Schlüsselbesitzer anzurufen.



AktualisierungTaste

Wenn aktiviert, TRACcess eKEY Software aktualisiert sich automatisch Androids und Blackberrys jede Nacht. Apple-Produkte werden nicht automatisch aktualisiert. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Aktualisierung**.



Taschenlampe

Die *Taschenlampe* Funktion bietet eine weiße Leinwand für die schonende Beleuchtung.

1. Wählen Sie die **Taschenlampe** Symbol zu drehen Anfang die Taschenlampe Modus.
2. Tippen Sie auf den Bildschirm zu verlassen.



Einstellungen Option

Über die Einstellungen können die Funktionen der eKEY-Anwendung gesteuert werden. Die TRACcess eKEY-Software erlaubt dem Benutzer verschiedene Einstellungen zu aktivieren oder deaktivieren. Die Funktionen werden durch Setzen/Löschen der Häkchen und durch das Drücken auf Speichern aktiviert/deaktiviert.

- **Selbstaktualisierung** - Bei Aktivierung wird der Versuch unternommen, die TRACcess eKEY-Anwendung jede Nacht zu aktualisieren. Es wird empfohlen diese Funktion zu aktivieren, um den Schlüssel stets aktuell zu halten.
- **Standortverfolgung** - Bei Aktivierung werden sowohl die TRACcess eKEY GPS-Koordinaten als auch das Datum und die Uhrzeit des Zugriffs an den Server geschickt.
- **Ertönen** - Bei Aktivierung werden Signaltöne von TRACcess eKEY während der Gerätekommunikation und anderen Ereignissen ausgegeben. Durch die Deaktivierung der TRACcess eKEY Audio-Feedback-Funktion werden andere Smartphone- oder Tablet-PC-Anwendungen nicht beeinträchtigt.
- **Vibrations Sie Alarm** - Bei Aktivierung wird ein Vibrations-Feedback von TRACcess eKEY während der Gerätekommunikation und anderen Ereignissen ausgegeben. Durch die Deaktivierung der TRACcess eKEY Vibrations-Feedback-Funktion werden andere Smartphone- oder Tablet-PC-Anwendungen nicht beeinträchtigt.
- **Installations-Modus** - Bei Aktivierung wird das Installationssymbol auf dem TRACcess eKEY-Startbildschirm angezeigt.
- **Auftragsnotiz benötigt** - Bei Aktivierung werden die Auftragsnachrichten nach Zugriff auf ein TRACcess-Gerät angezeigt.

Enable or Disable a Setting

Android	Apple	BlackBerry
<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Schaltfläche Einstellungen. 2. Tippen Sie auf eine Einstellung zu aktivieren oder zu deaktivieren. 3. Tippen Sie auf Speichern, um die Änderungen zu speichern. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Schaltfläche Einstellungen. 2. Tippen Sie auf eine Einstellung zu aktivieren oder zu deaktivieren. 3. Tippen Sie auf Zuhause, um die Änderungen zu speichern. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Schaltfläche Einstellungen. 2. Tippen Sie auf eine Einstellung zu aktivieren oder zu deaktivieren. 3. Auf BlackBerry-Geräten wählen Sie das Menü Symbol und danach Speichern.



Installieren

Über die Installations-Funktion kann nach erfolgter Geräteinstallation einem TRACcess-Gerät eine Standort-ID zugewiesen werden. Für die Benutzung der Installations-Funktion ist der Gerätecode erforderlich.

Hinweis: Wenn die Lage nicht über eine Standort-ID zugewiesen keyholders dann nicht in der Lage, die Lage mit TRACcess einzugeben.

Android	Apple	BlackBerry
<p>Schalten Sie die Funktion Installationen Modus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Symbol Einstellungen. 2. Wählen Sie den Installation-Modus. 3. Wählen Sie Speichern. 	<p>Schalten Sie die Funktion Installationen Modus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Symbol Einstellungen. 2. Wählen Sie die Installation-Modus. 3. Wählen Sie Zuhause. 	<p>Schalten Sie die Funktion Installationen Modus</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Auf einem Blackberry-Modus Menü und dann Einstellungen. 2. Auf einem Blackberry wählen Sie Installation-Modus. 3. Rückkehr zu drücken, um zu speichern.
<p>So entriegeln Sie das Schloss</p> <p>Um die TRAC-Box-Gerät ersetzen und entfernen Sie sie aus dem Gehäuse, führen Sie die folgenden Schritte aus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie Schloss Einstellungen. 2. Geben Sie den Gerätecode ein. 3. Wählen Sie Anfang. 4. Benutzen Sie das Tastenfeld und ziehen das Schloss nach unten, um es zu entriegeln. 	<p>So entriegeln Sie das Schloss</p> <p>Um die TRAC-Box-Gerät ersetzen und entfernen Sie sie aus dem Gehäuse, führen Sie die folgenden Schritte aus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie Schloss Einstellungen. 2. Geben Sie den Gerätecode ein. 3. Wählen Sie Anfang. 4. Benutzen Sie das Tastenfeld und ziehen das Schloss nach unten, um es zu entriegeln. 	<p>So entriegeln Sie das Schloss</p> <p>Um die TRAC-Box-Gerät ersetzen und entfernen Sie sie aus dem Gehäuse, führen Sie die folgenden Schritte aus.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Menü-Taste dann zu Einstellungen. 2. Geben Sie den Gerätecode ein. 3. Wählen Sie Anfang. 4. Benutzen Sie das Tastenfeld und ziehen das Schloss nach unten, um es zu entriegeln.
<p>So weisen Sie einem Gerät eine Standort-ID zu</p> <p>Das Smartphone oder der Tablet-PC verbindet sich mit dem Funknetzwerk und sendet die Standort-ID Zuweisungen an das Netzwerk.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Symbol Einstellungen. 2. Geben Sie den Gerätecode ein. 3. Wählen Sie Anfang. 4. Schalten Sie das TRACcess-Gerät ein. 5. Wählen Sie Ende. 6. Wählen Sie Zuweisen. 7. Geben Sie die Standort-ID an. 8. Wählen Sie auf Android- oder Apple-Geräten das Speichern Symbol, um die Änderungen zu speichern. 	<p>So weisen Sie einem Gerät eine Standort-ID zu</p> <p>Das Smartphone oder der Tablet-PC verbindet sich mit dem Funknetzwerk und sendet die Standort-ID Zuweisungen an das Netzwerk.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie das Symbol Einstellungen. 2. Geben Sie den Gerätecode ein. 3. Wählen Sie Anfang. 4. Schalten Sie das TRACcess-Gerät ein. 5. Wählen Sie Ende. 6. Wählen Sie Zuweisen. 7. Geben Sie die Standort-ID an. 8. Wählen Sie die Zuhause, um die Änderungen zu speichern. 	<p>So weisen Sie einem Gerät eine Standort-ID zu</p> <p>Das Smartphone oder der Tablet-PC verbindet sich mit dem Funknetzwerk und sendet die Standort-ID Zuweisungen an das Netzwerk.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Auf BlackBerry-Geräten wählen Sie das Menü Symbol und danach Einstellungen. 2. Geben Sie den Gerätecode ein. 3. Wählen Sie Anfang. 4. Schalten Sie das TRACcess-Gerät ein. 5. Wählen Sie Ende. 6. Wählen Sie Zuweisen. 7. Geben Sie die Standort-ID an. 8. Auf BlackBerry-Geräten wählen Sie das Menü Symbol und danach Speichern.

Über

Dieser Bereich enthält Informationen über Ihre TRACcess eKEY-Software sowie die Angabe der Seriennummer. Ein externer Link führt zu weiteren umfassenden Benutzerhinweisen. Die Über-Funktion bietet auch Informationen über TRACcess eKEY und wie an den Support wenden.

- **Zurücksetzen** - Erfordert die Eingabe eines neuen Autorisierungscode TRACcess eKEY zu reaktivieren. Diese Funktion sollte nur verwendet werden, wenn von Ihrem Systemadministrator oder Supra-Support gerichtet. Zurücksetzen Genehmigung kann nicht rückgängig gemacht werden.
- **EULA anzeigen** - Auf der Software und Endbenutzer-Lizenzvereinbarung (EULA).
- **Email-Diagnosen** - Diese Option speichert Informationen über Ihre Schlüssel und sendet sie an Supra-Support. Keine persönlichen Informationen gesammelt.
- **Sync Log** - Bietet eine Geschichte der Synchronisierung Veranstaltungen (im Hinblick auf Support-Logs für Apple-Produkte).
- **Geräte Log** - Bietet eine Geschichte der Gerätezugriffs Veranstaltungen (im Hinblick auf Support-Logs für Apple-Produkte).

Hilfe

Innerhalb der eKEY-Software gibt es mehrere Seiten mit einem „i“, das in der oberen rechten Ecke angezeigt wird. Wählen Sie „i“ für weitere Informationen. Weitere hilfreiche Informationen finden Sie unter TRACcess-Manager die Website Ihres Unternehmens gefunden werden.