

TRACcess[®] DisplayKEY

Kurzanleitung



Urheberrecht

© 2017 United Technologies Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Supra ist ein Teil der UTC Climate, Controls & Sicherheit, ein Unternehmen der United Technologies Corporation.

Haftungsausschluss

Dieses Dokument offenbart Gegenstand, in dem UTC Climate, Controls & Sicherheit Eigentumsrechte hat. Weder Empfang noch der Besitz davon verleiht oder irgendein Recht, das Dokument zu reproduzieren oder offen zu legen, einen Teil davon, alle Informationen, die darin enthalten sind, oder physikalische Artikel oder ein Gerät oder ein beliebiges Verfahren oder Verfahren zu üben, außer mit schriftlicher Genehmigung aus oder schriftliche Vereinbarung mit, UTC Climate, Controls & Sicherheit. Supra und TRACcess sind Marken von UTC. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die United Technologies Corporation 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, oder besuchen Sie uns online unter www.traccessmanager.com, um die neueste Dokumentation zu erhalten.

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 TRACcess sind Marken von UTC. Andere Produktbezeichnungen in diesem Dokument sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Produkthersteller.

Verwendungszweck

Verwenden Sie dieses Produkt nur für den Zweck es für entworfen wurde. Für die neuesten Produkt-Informationen kontaktieren Supra oder im Internet unter www.traccessmanager.com besuchen.

Inhaltsverzeichnis

Schnellstart	1
DisplayKEY-Tasten	1
Dock Verbinden.....	1
eSync Ausführen	1
Batteriestatus.....	2
Zugriffscodes eingeben.....	2
Bezug und Eingabe eines Aktualisierungscodes.....	2
Öffnen Gerät.....	2
DisplayKey Menüoptionen.....	2
Grund starten.....	2
USB-Dock Installations - Anweisungen.....	3
Systemanforderungen.....	3
Software Installieren und Dock Anschließen	4
DNS Einrichten.....	4
Mehrere USB-Docks	5
DisplayKEY USB Dock Verwenden	5
Internetkonfiguration.....	5
Zulassungskonformität.....	6

Schnellstart

DisplayKEY-Tasten

DisplayKEY kann zusammen mit dem TRACcess® Manager-System von Supra® eingesetzt werden. Jeder DisplayKEY besitzt einen 4-stelligen PIN-Code, der autorisierten Benutzern Zugriff auf TRACcess-Geräte gestattet. Die DisplayKey Funktionen sind in sechs (6) verschiedene Sprachen unterstützt: Englisch, Französisch, Spanisch, Deutsch, Italienisch und Portugiesisch.

enter	Aktivierung eines Schlüssels, Auswahl eines Menüpunkts oder Akzeptanz eines Codes. Drücken Sie die Taste enter erneut und halten Sie sie für 2 Sekunden gedrückt, um die Hintergrundbeleuchtung einzuschalten.
Pfeiltasten nach oben und nach unten	Scrollfunktion durch die Menüs nach oben und nach unten.
enter + 1	Verlassen einer Funktion oder eines Untermenüpunkts.

Dock Verbinden

Die Software muss auf dem Computer, bevor Sie die Ladestation geladen werden. DisplayKEY kann im DisplayKEY-Dock aufgeladen und aktualisiert werden. Die Lampe auf der Vorderseite des Docks leuchtet **grün**, bei einem Verbundenen DisplayKEY samt Aufladevorgang, **bernsteinfarben** bei einer Kommunikation zwischen DisplayKEY und Dock und **rot** bei einer eSYNC-Ausführung.

USB-Dock

Gehen Sie auf die *“USB-Dock Installations - Anweisungen”* auf *seite 3*, um die Software für das DisplayKEY-Dock herunterzuladen und das Dock zu installieren.

Dock für Analogtelefone

Schritt	Aktion
Hinweis: Das Dock kann als Splitter eingesetzt werden. Verbinden Sie das Telefonkabel Ihres Telefons mit einem freien Anschluss auf der Rückseite des Docks.	
1.	Verbinden Sie einen Kabelstecker des mitgelieferten Telefonkabels mit einer der beiden Telefonanschlussbuchsen auf der Rückseite des Docks.
2.	Verbinden Sie den anderen Kabelstecker mit einem freien analogen Telefonanschluss.
3.	Verbinden Sie das mitgelieferte Netzteil mit dem Netzteilanschluss des Docks und schließen Sie das Dock an eine Steckdose an.

eSync Ausführen

Es gibt zwei (2) verschiedene Möglichkeiten, eine eSync zu führen. Die eSYNC-Funktion ist abgeschlossen, sobald der Status SCHLÜSSELAKTUALISIERTE angezeigt wird.

- **Automatische eSync** - legen Sie das DisplayKEY jede Nacht, aber noch vor Mitternacht, in das Dock ein. **Wichtig!** Das Dock muss an eine Spannungsversorgung und entweder an einen Internetanschluss oder einen Telefonanschluss angeschlossen sein.
- **Manuelle eSync** - ein eSync jederzeit durchgeführt, um die DisplayKEY zu aktualisieren. Manuelle eSync - ein eSync jederzeit durchgeführt, um die DisplayKEY zu aktualisieren.

Schritt	Aktion
1.	Drücken Sie die Taste enter , um das DisplayKEY einzuschalten.
2.	Drücken Sie die Pfeiltasten, um zur Funktion ESYNC MANUELL zu scrollen und drücken Sie enter .
3.	Legen Sie das DisplayKEY in das Dock ein.

Batteriestatus

Schritt	Aktion
1.	Drücken Sie die Taste enter , um das DisplayKEY einzuschalten.
2.	Drücken Sie die Pfeiltasten, um zur Funktion BATTERIESTATUS zu scrollen und drücken Sie enter .

Zugriffscode Eingeben

Für einen temporären Gerätezugang müssen Sie den Ihrem Systemadministrator vorliegenden Zugriffscode beziehen und ihn in das DisplayKEY eingeben, bevor Sie auf das Gerät zugreifen können.

Schritt	Aktion
1.	Drücken Sie die Taste enter, um das DisplayKEY einzuschalten.
2.	Drücken Sie die Pfeiltasten, um zur Funktion EINGABE UPDATE OD ZUGANGSCODE zu scrollen und drücken Sie enter .
3.	Drücken Sie die Taste 2 und wählen ZUGANGS CODE .
4.	Geben Sie den Zugriffscode ein und drücken Sie enter .

Bezug und Eingabe eines Aktualisierungscode

Bei einem veraltetem Schlüssel können Sie einen einmaligen Notfall-Aktualisierungscode beziehen, bevor Sie eSYNC auf Ihrem DisplayKEY anwenden müssen. Wenden Sie sich an Ihren Systemadministrator, um ein Notfall Update Code zu erhalten.

Schritt	Aktion
1.	Kontaktieren Sie Ihren Systemadministrator, um ein Update Code zu erhalten.
2.	Drücken Sie die Taste enter , um das DisplayKEY einzuschalten.
3.	Drücken Sie die Pfeiltasten, um zur Funktion EINGABE UPDATE OD ZUGANGSCODE zu scrollen und drücken Sie enter .
4.	Geben Sie den Aktualisierungscode ein und drücken Sie enter .

Öffnen Geraet

Bluetooth[®]-Geräte verwenden die Infrarot-Schnittstelle mit dem DisplayKEY kommunizieren und müssen sich nicht den Schlüssel in der Frontblende zu bedienen zu platzieren.

- Für Bluetooth-Geräte, schalten Sie das Gerät (falls erforderlich), und richten Sie die DisplayKEY auf den Infrarotanschluss.
- Für klassische TRACcess Geräte, legen Sie die DisplayKEY in die Lünette auf dem Gerät.

DisplayKey Menüoptionen

- OEFFNE GERAET	- NACHRICHTEN UE BERPRUEFEN	- LETZTEN EINTRAG ANSEHEN
- EINGABE UPDATE OD ZUGANGSCODE	- ESYNC TELEFON #	- WAEHLE SPRACHE
- BUEGEL FREIGEBEN	- FEHLER CODES	- MANUELLER ESYNC
- LESE GERAET	- BATTERIESTATUS	

Grund starten

Um die Presse DisplayKEY **enter** und die Zahl **1** in der gleichen Zeit zurückzusetzen.

Schritt	Aktion
1.	Drücken Sie die Taste enter , um das DisplayKEY einzuschalten.
2.	Drücken Sie die Pfeiltasten, um zur Funktion OEFFNE GERAET zu scrollen und drücken Sie enter .
3.	Geben Sie den 4-stelligen PIN-Code ein und drücken enter .

Öffnen TRAC-Box BT Smart & TRAC-Lock BT Smart (TRAC-Lock with Alarm Interface)

Schritt	Aktion
1.	Schalten Sie, falls erforderlich, das TRACcess-Gerät ein.
2.	Richten Sie das DisplayKEY auf die Infrarot-Linse des Geräts.

Öffnen und Schließen eines TRAC-Lid BT Smart

Schritt	Aktion
1.	Schalten Sie den TRAC-Lid BT Smart durch Drücken der Taste auf dem Deckel ein.
2.	Das Gerät kann bei Blinken der grünen Lampe auf dem TRAC-Lid BT Smart geöffnet werden. Drehen Sie den Verschlusshebel um 90°, bis er stoppt.
3.	Fassen Sie den TRAC-Lid jeweils seitlich an und heben ihn ab.
4.	Um den TRAC-Vault BT Smart wieder zu schließen, setzen Sie den TRAC-Lid in den TRAC-Vault ein und drehen den Verschlusshebel im Uhrzeigersinn um 90°, bis er stoppt.

Öffnen und Schließen eines klassischen TRAC-Lid

Schritt	Aktion
1.	Drehen Sie den Verschlusshebel entgegen des Uhrzeigersinns um 180° in eine horizontale Position, mit der flachen Seite nach unten.
2.	Fassen Sie den TRAC-Lid jeweils seitlich an und heben ihn ab.
3.	Um den TRAC-Lid BT Smart wieder zu schließen, setzen Sie den TRAC-Lid in den TRAC-Vault ein und drehen den Verschlusshebel im Uhrzeigersinn um 180°, bis die flache Seite nach oben zeigt.

Letzten Zutritt Anzeigen

Sollten Schlüssel bei Geräteöffnung fehlen, können Sie sich die letzten Zutritte für dieses Gerät anzeigen lassen.

Schritt	Aktion
1.	Drücken Sie die Taste enter , um das DisplayKEY einzuschalten.
2.	Drücken Sie die Pfeiltasten, um zur Funktion LETZTEN EINTRAG ANSEHEN zu scrollen und drücken Sie enter .
3.	Drücken Sie die Taste enter , um den Firmennamen und die Telefonnummer anzuzeigen.

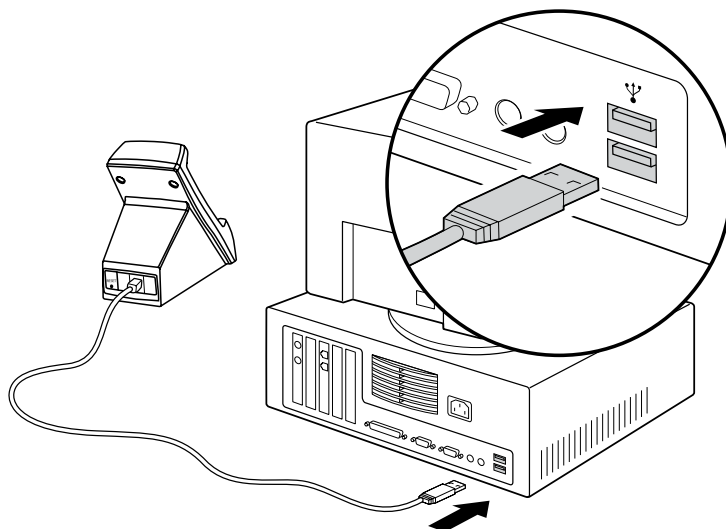
USB-Dock Installations - Anweisungen

Installieren Sie die Dock-Software des DisplayKEY USB auf Ihrem PC unbedingt bevor Sie das Dock an Ihrem Computer anschließen.

Systemanforderungen

Stellen Sie vor der Softwareinstallation sicher, das Ihr System die folgenden Anforderungen erfüllt:

- Windows® 10 Betriebssystem (64-Bit), Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows Vista oder Windows 2000 Professional (alle Plattformen 32-bit oder 64-bit wenn nicht anders angegeben)
- 15 MB freier Speicherplatz
- Verfügbarer USB-Anschluss
- Aktive Internetverbindung



Software Installieren und Dock Anschließen

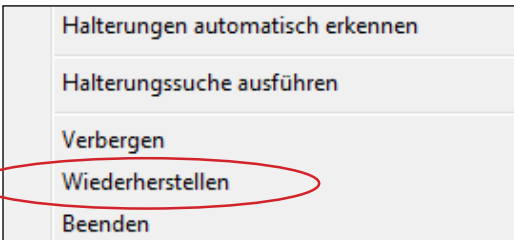
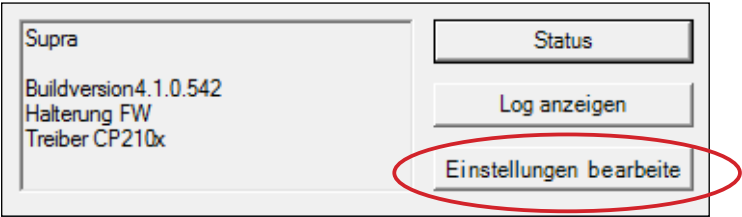


Wenn Sie nicht der Nutzer der Immobilie sind, besuchen Sie www.traccessmanager.com und danach **Downloads and Resources**. Wählen Sie den Download für Ihren Computer. Die Sprache der Anwendung hängt von der Sprache Ihres Betriebssystemes (OS) ab.

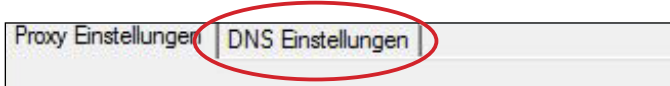


Note: Mit 10 Windows 8, 7 und Vista, deaktivieren Sie die Bedienelemente Benutzerkonto. *Benutzer von Windows XP erhalten ggf. mehrere Warnmeldungen während der Installation. Klicken Sie auf Fortfahren, wenn Sie diese Warnmeldung erhalten.*

Schritt	Aktion
1.	Wählen Sie entweder die DisplayKEY Dock USB Software 32-Bit oder DisplayKEY Dock USB Software 64-Bit Verknüpfung je nach eingesetztem System aus.
2.	Richten Sie nach Aufforderung des Installationsassistenten das Dock ein. Verwenden Sie das mitgelieferte USB-Kabel, um das Dock an einen freien USB-Anschluss Ihres Computers anzuschließen.
3.	Befolgen Sie die Bildschirmanweisungen zum Installieren der Dock-Software. <ul style="list-style-type: none">Folgen Sie den Bildschirmanweisungen. Wenn Sie aufgefordert werden ein Windows Update durchzuführen, um nach der Software zu suchen, wählen Sie Ja, nur dieses eine Mal aus und klicken Sie danach auf Weiter.Wählen Sie auf der nächsten Seite Automatisch installieren aus und klicken Sie auf Weiter, um die Installation abzuschließen.
4.	Klicken Sie auf OK im Suchfenster des DisplayKEY USB Dock, um die Installation des Docks abzuschließen.

DNS Einrichten

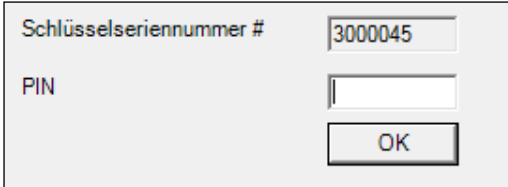
Dieser Abschnitt gilt für Kunden, die erforderlich sind, um die Domain Name Server (DNS) Einstellung zu ändern. Die Organisation der Systemadministrator mit dem Schlüsselhalter mit dem spezifischen DNS-Informationen zu liefern.

Schritt	Aktion
1.	Rechtsklick auf das Symbol auf Supra in der unteren rechten Ecke des Bildschirms und wählen Sie Wiederherstellen . 
2.	Wählen Sie Einstellungen bearbeiten . 
3.	In der <i>DisplayKEY eSYNC</i> Einstellungen-Popup-Fenster, wählen Sie Proxy Einstellungen . 
4.	Wählen Benutze Internet Explorer Einstellungen und OK . 

5.	Wählen Sie DNS Einstellungen .	
6.	Geben Sie die IP-Adresse auf Ihrem Server-Datenbank oder Server.	
7.	Wählen Sie die OK -Taste.	

Manuelle eSync

Führen Sie eSYNC manuell aus, um zu überprüfen, ob die Installation erfolgreich war.

Schritt	Aktion
1.	Schalten Sie das DisplayKEY durch Drücken der enter Taste ein.
2.	Scrollen Sie zu ESYNC MANUELL und drücken Sie enter .
3.	Legen Sie das DisplayKEY in das Dock ein.
<i>Hinweis: Die Eingabe des 4-stelligen PIN-Codes erfolgt pro Computer nur einmal. Bei der Neuinstallation der PC Sync-Anwendung muss der 4-stellige PIN-Code erneut eingegeben werden.</i>	
4.	Geben Sie nach den Bildschirmanweisungen den 4-stelligen PIN-Code ein.
	

Mehrere USB-Docks

Sie können bis zu fünf DisplayKEY USB Docks gleichzeitig an Ihren Computer anschließen, je nach Anzahl freier USB-Anschlüsse. Um eine zusätzliche Docking-Station an einen Computer nach der Installation hinzuzufügen, folgen Sie den Anweisungen unter *“Software Installieren und Dock Anschließen”* on page 4, Schritt 4.

Nachdem Windows die Treiberinstallation für das Dock abgeschlossen hat, wählen Sie **Start > Programme > Supra > USB Dock Finder** und folgen den Bildschirmanweisungen.

DisplayKEY USB Dock Verwenden

Das DisplayKEY kann nach erfolgreicher manueller Durchführung von eSync mit dem Dock verwendet werden, um die eSync-Funktion automatisch jede

Nacht mithilfe Ihrer Internetverbindung auszuführen. Damit das DisplayKEY eine automatische Aktualisierung durchführen kann muss der Computer eingeschaltet und mit dem Internet verbunden sein. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. Bei einem Computer im Standby oder Ruhezustand wird eSync nicht durchgeführt.

Trennen Sie das Dock nicht vom Computer während einer Durchführung von eSync. Nach der Durchführung kann das Dock jederzeit problemlos getrennt werden.

Internetkonfiguration

Ein Proxy-Server wird automatisch während der eSync-Durchführung von der Dock-Software erkannt und benutzt. Falls eSync aufgrund von serverseitigen Verbindungsproblemen nicht durchgeführt werden kann, müssen ggf. die Internetverbindungs-Einstellungen geändert werden.

Zum Ändern Ihrer Internetverbindungs-Einstellungen klicken Sie doppelt auf das Supra-Symbol in der unteren rechten Ecke auf Ihrem Bildschirm, um das *DisplayKEY eSYNC Info* Fenster aufzurufen und danach auf **Einstellungen Bearbeiten**. Unterstützung erhalten Sie Support-Team Ihres Unternehmens.

Zulassungskonformität

RoHS-konforme Produkte sind in einigen Ländern erhältlich.

United States (FCC)

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss empfangene Störungen aufnehmen können, einschließlich solcher, die die Funktion des Geräts beeinträchtigen können.

Veränderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich durch die für die Einhaltung verantwortliche Behörde genehmigt sind, können dazu führen, dass der Benutzer das Gerät nicht mehr betreiben darf.

Kanada (IC)

Dieses Gerät entspricht den Industry Canada lizenzfreien RSS Norm (en). Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jegliche Störungen, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb des Geräts führen können.

Europäischen Union (CE)

Dieses digitale Gerät der Klasse B erfüllt die Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien:

1. R&TTE (Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen) Richtlinie (1999/5/EC)
2. WEEE (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) Richtlinie (2002/96/EC)

Australien / Neuseeland

Dieses Gerät entspricht in vollem Umfang den ACMA-Anforderungen und besitzt die C-Tick Produktkennzeichnung.