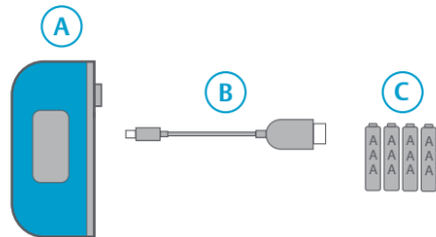


Kurzanleitung für das mobile CLIQ™ Connect-PG



ASSA ABLOY

Das mobile CLIQ™ Connect-PG (Programmiergerät) dient zur Programmierung von CLIQ™-Schlüsseln. Es wird über Bluetooth oder ein Micro-USB-Kabel¹⁾ mit einem mobilen Gerät oder Computer verbunden und empfängt Berechtigungsinformationen von einem CLIQ™-Server.



Position	Beschreibung
A	Mobiles CLIQ™ Connect-Programmiergerät
B	Micro-USB-Kabel ¹⁾
C	AAA-Batterien, 4 St.

1) Nur bei Verbindung mit einem Computer oder als Verbindungsalternative für ein Android-Gerät, um Verbindung zu einem CLIQ™-Server herzustellen. Je nach Anwendungsbereich kann die Optik der Kabels variieren.

LED-Anzeigen

LED	Typ	Beschreibung
	CLIQ™-System	Blinken: Verbindungsaufbau zu mobilem Gerät. Dauerlicht: Verbindung hergestellt.
	Schlüsselbatterie	Blinken: Niedriger Batteriestand der Schlüsselbatterie. – Batterie ersetzen.
	Kommunikation	Blinken: Suche nach Schlüsselaktualisierung. Dauerlicht: Schlüsselaktualisierung gefunden.
	Herunterladen	Blinken: Schlüsselaktualisierung wird heruntergeladen. Dauerlicht: Download beendet. – Schlüssel abziehen, nachdem das mobile Programmiergerät piept.
	Nachricht gesendet	Dauerlicht: E-Mail gesendet (optionale Funktion).
	Fehler	Dauerlicht: Fehler anzeigen.

Vorbereitung einer Verbindung

Vor dem ersten Einsatz des mobilen CLIQ™ Connect-Programmiergerätes muss es mit einem mobilen Gerät oder einem Computer mit installierter CLIQ™ Connect-Anwendung oder CLIQ™ Go-Anwendung (nur bei mobilen Geräten) verbunden werden.

Diese Mobilanwendungen (Apps) sind im **App Store** (iOS) oder in **Google Play™** (Android™) erhältlich.

Die CLIQ™ Connect-Anwendung für den Computer kann auf <https://cliqconnect.assaabloy.com/> heruntergeladen werden.

Option 1: Pairing mit einem mobilen Gerät über Bluetooth

-
-
-
-
-
-
-
-

Option 2: Anschluss über ein Micro-USB-Kabel²⁾

- Darauf achten, dass die CLIQ™ Connect-App installiert ist.
- Das mobile Programmiergerät mithilfe eines Micro-USB-Kabels an den Computer oder das Android-Gerät anschließen.

Das mobile Programmiergerät schaltet sich ein und versucht die Verbindung mit dem CLIQ™-Server herzustellen. Dieser Vorgang sollte weniger als eine Minute dauern. Ein dauerhaft weiß leuchtendes CLIQ™-Logo zeigt an, dass eine Verbindung mit dem CLIQ™-Server hergestellt wurde.

2) Nur bei Verbindung mit einem Computer oder als Verbindungsalternative für ein Android-Gerät, um Verbindung zu einem CLIQ™-Server herzustellen.

Verwendung des mobilen CLIQ™ Connect-Programmiergerätes

Nachdem die Verbindung mit einem mobilen Gerät oder einem Computer hergestellt wurde, verbindet sich das mobile Programmiergerät automatisch mit dem Server, wenn ein Schlüssel eingesteckt wird.

HINWEIS!

Bei Anschluss des mobilen Programmiergerätes an einen Computer weist kein Signalton darauf hin, dass die Schlüsselaktualisierung abgeschlossen wurde. Der Status der Schlüsselaktualisierung kann in der Anwendung am Computer überprüft werden.

WICHTIG!

Sofern kein Micro-USB-Kabel verwendet wird, darauf achten, dass am mobilen Gerät **Bluetooth** aktiviert ist.

-
- Blinken:** Verbindungsaufbau zu mobilem Gerät
- Dauerlicht:** Mit mobilem Gerät verbunden
- Blinken:** Suche nach Schlüsselaktualisierung
Dauerlicht: Schlüsselaktualisierung gefunden
- Blinken:** Download vom CLIQ™-Server läuft.
Dauerlicht: Herunterladen beendet.
Signalton: Update beendet.
-
-

Fehlersuche

LEDs	Beschreibung
	Blinken/Blinken: Der Batteriestand des mobilen Programmiergerätes ist gefährlich niedrig. – Batterien umgehend ersetzen.
	Dauerlicht/Dauerlicht: Schlüsselaktualisierung fehlgeschlagen. – Erneut versuchen. CLIQ™-Systemadministrator kontaktieren, wenn Aktualisierung weiterhin fehlschlägt.
	Dauerlicht/Blinken: Bluetooth-Verbindungsfehler. 1. Am mobilen Gerät prüfen, ob Bluetooth eingeschaltet ist. 2. Mobiltelefon aus- und wieder einschalten, Versuch wiederholen.
	Dauerlicht: Pairing-Problem. – Bei Aufforderung während Bluetooth-Pairing den folgenden PIN-Code eingeben: 1234.



Fehlercodes finden sich auch in der CLIQ™ Connect-App oder der CLIQ™ Go-App auf dem mobilen Gerät.

Falls der Fehler weiter besteht, den Kundendienst kontaktieren.

App Store ist eine Handelsmarke von Apple Inc.

IOS ist eine Handelsmarke oder eingetragene Handelsmarke von Cisco in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

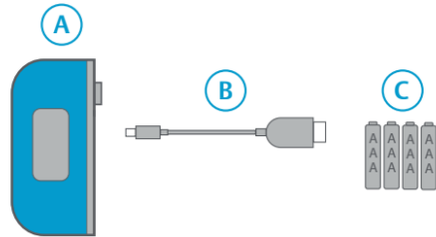
© 2015 Google Inc. Alle Rechte vorbehalten. Google und Android sind Marken von Google Inc. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Warenzeichen der Bluetooth SIG, Inc. Die Nutzung durch ASSA Abloy erfolgt unter Lizenz. Andere Warenzeichen und Markennamen sind das Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

CLIQ™ Connect Mobile PD

Quick Guide

ASSA ABLOY

The CLIQ™ Connect Mobile PD (Programming Device) is used for programming CLIQ™ keys. It is connected to a mobile device or a computer via Bluetooth or a micro USB cable¹⁾ and receive an access information from a CLIQ™ server.



Item	Description
A	CLIQ™ Connect Mobile PD
B	Micro USB cable ¹⁾
C	Batteries, AAA, 4 pcs

1) Only used when using a computer, or as an alternative connection to an Android device, to connect to a CLIQ™ server. The cable may have a different appearance, depending on application area.

LED Indicators

LED	Type	Description
	CLIQ™ system	Blinking: Connecting to mobile device. Solid: Connection established.
	Key battery	Blinking: Key battery is low. – Replace battery.
	Communication	Blinking: Searching for key update. Solid: Key update found.
	Download	Blinking: Downloading key update. Solid: Finished downloading. – Remove key when Mobile PD beeps.
	Message sent	Solid: Email sent (optional feature).
	Error	Solid: Indicate error.

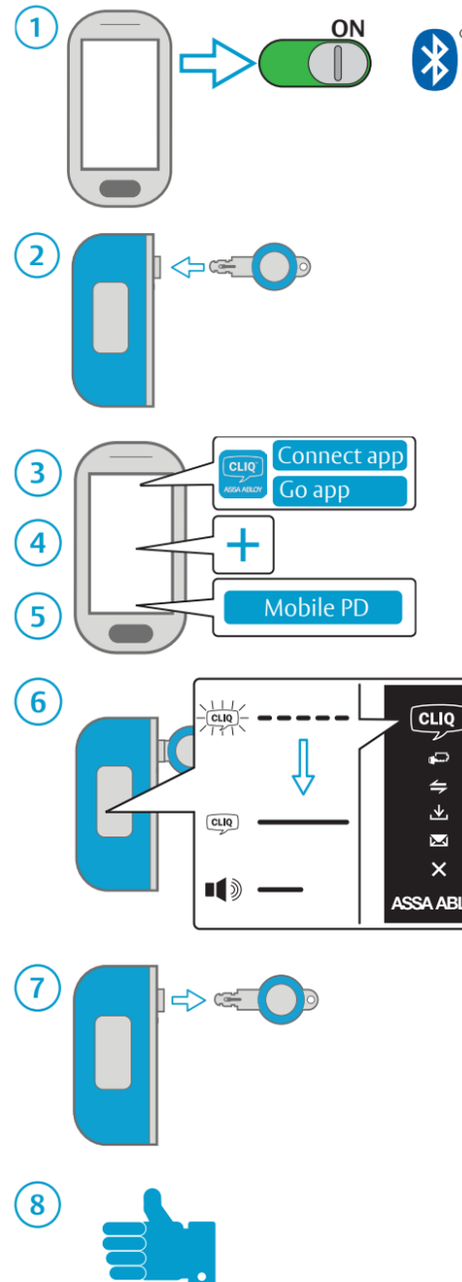
Preparing a connection

Before the CLIQ™ Connect Mobile PD is used for the first time, the PD must be connected to a mobile device or computer in which the **CLIQ™ Connect** or **CLIQ™ Go** (only for mobile devices) application is installed.

These mobile apps are available in either the **App Store** (iOS) or **Google Play™** (Android™).

The **CLIQ™ Connect** application for the computer can be downloaded from <https://cliqconnect.assaabloy.com/>.

Option 1: Pairing to a mobile device via Bluetooth



Option 2: Connecting with a Micro USB Cable²⁾

1. Make sure that the **CLIQ™ Connect** app is installed.
2. Connect the Mobile PD to the computer or the Android device using a Micro USB cable.
The Mobile PD powers up and tries to connect to the CLIQ™ server. This should take less than a minute. A solid white CLIQ™ logo indicates that a connection to the CLIQ™ server has been established.

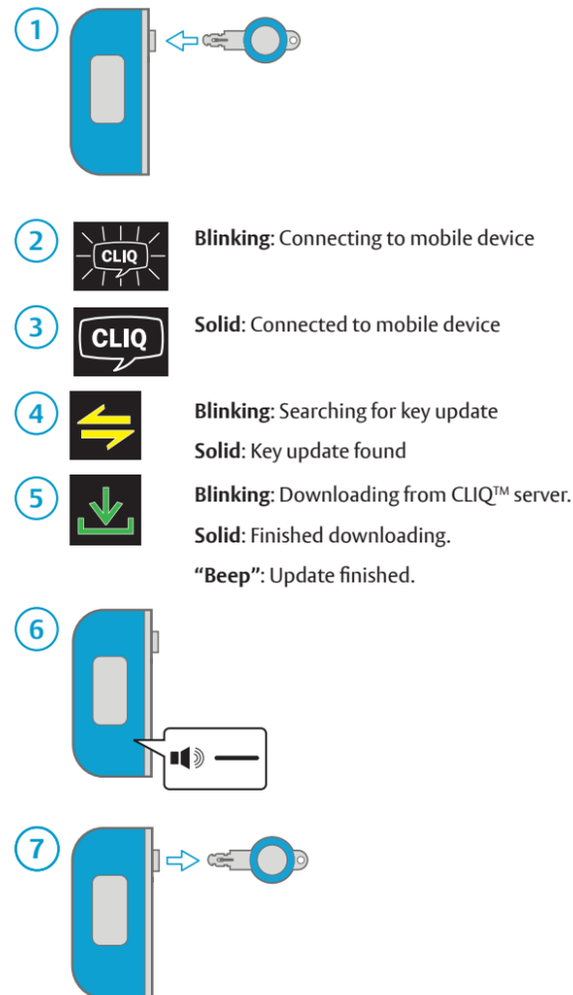
2) Only used when using a computer or as an alternative connection to an Android device to connect to a CLIQ™ server.

Using the CLIQ™ Connect Mobile PD

Once connected to a mobile device or a computer, the Mobile PD will automatically connect to the server when a key is inserted.

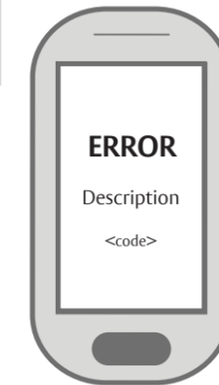
NOTE!
When the Mobile PD is connected to a computer, no beep indicates when the key update is finished. To check the key update status, check in the app in the computer.

IMPORTANT!
Make sure that **Bluetooth** is activated in the mobile device unless a micro USB cable is used.



Troubleshooting

LEDs	Description
	Blinking/blinking: Mobile PD battery level critically low. – Replace batteries now
	Solid/solid: Failed key update. – Retry, contact your CLIQ™ system administrator if still failing.
	Solid/blinking: Bluetooth connection error. 1. Check the mobile device to make sure that Bluetooth is turned ON. 2. Restart the mobile device and retry.
	Solid: Pairing issue. – If asked during Bluetooth pairing, enter the PIN: 1234.



Error codes can also be found in the CLIQ™ Connect app or CLIQ™ Go app on the mobile device.

If the error persists, contact support.

App Store is a trademark of Apple Inc.
IOS is a trademark or registered trademark of Cisco in the U.S. and other countries.
© 2015 Google Inc. All rights reserved. Google and Android are trademarks of Google Inc.
The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ASSA Abloy is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.