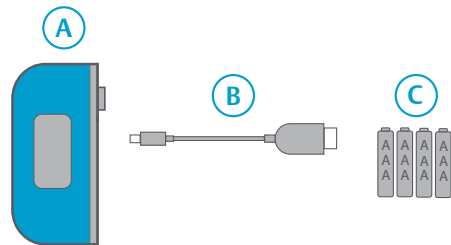


Kurzanleitung für das mobile CLIQ™ Connect-PG



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.