CLIQ[™] Connect Mobiles PG ^{⊆ue}

Kurzanleitung

Das mobile CLIQ[™] Connect PG (Programmiergerät) wird für die Programmierung von CLIQ[™]-Schlüsseln unter Verwendung eines unterstützten mobilen Geräts (Android oder iOS Smartphone oder Tablet) oder eines Computers per USB-Anschluss verwendet, um eine Verbindung mit einem CLIQ[™]-Remote-Server herzustellen.



Position Beschreibung

- A CLIQ[™] Connect Mobiles PG
- B Micro-USB-Kabel¹⁾²⁾
- C AAA-Batterien, 4 St.²⁾
- Wird nur bei Verwendung eines Computers oder als eine alternative Verbindung mit einem Android-Gerät verwendet, um eine Verbindung mit einem CLIQ[™]-Server herzustellen. Das Kabel sieht je nach Anwendungsbereich möglicherweise anders aus.
- 2) Nicht im Lieferumfang

LED-Anzeigen

LED	Тур	Beschreibung
CLIQ	CLIQ [™] -System	Blinken : Verbindungsaufbau zu Mobilgerät.
		Stetig: Verbindung hergestellt.
	Schlüsselbatterie	Blinken: Schlüsselbatterie schwach.
		– Batterie austauschen.
4	Kommunikation	Blinken : Suche nach Schlüssel-Update.
		Stetig: Schlüssel-Update gefunden.
Blinken: Schlüssel-Upda heruntergeladen. Herunterladen Stetig: Herunterladen be – Schlüssel abziehen, wen mobile PG einen Signalt	Herunterladen	Blinken : Schlüssel-Update wird heruntergeladen.
		Stetig: Herunterladen beendet.
	– Schlüssel abziehen, wenn das mobile PG einen Signalton ausgibt.	
	Nachricht gesendet	Stetig: E-Mail gesendet (optionale Funktion).
\times	Fehler	Stetig: Fehleranzeige.

Vorbereitung einer Verbindung

Bevor das mobile CLIQ[™] Connect-PG zum ersten Mal verwendet werden kann, muss es entweder mit einem mobilen Gerät gekoppelt oder mit einem Computer verbunden werden, auf dem die **CLIQ[™] Connect**-Anwendung installiert ist.

Die mobilen Apps sind entweder im **App Store** (iOS) oder bei **Google Play™** (Android™) erhältlich. Die Computeranwendung steht auf der CLIQ[™] Web Manager-Anmeldeseite oder unter: https://cliqconnect.assaabloy.com/ für die Anmeldung zur Verfügung.



Computer.

hergestellt wurde

3) Schließen Sie das mobile PG unter Verwendung eines

Das mobile PG wird eingeschaltet und versucht,

sich mit dem CLIQ[™]-Remote-Server zu verbinden.

Dieser Vorgang dauert normalerweise weniger als eine Minute. Ein stetiges weißes CLIQ[™]-Logo gibt an,

dass eine Verbindung mit dem CLIQ[™]-Remote-Server

Micro-USB-Kabels an den Computer an.

Option 1: Koppeln mit einem mobilen Gerät Verwendung des mobilen CLIQ[™] Connect-PG Fehlersuche

Sobald das mobile PG zur CLIQ[™] Connect-App auf einem LEDs Beschreibung Mobilgerät hinzugefügt oder mit einem Computer Blinken/blinken: Batteriestatus des mobilen PG verbunden wurde, verbindet es sich automatisch mit CLIQ ist kritisch dem Server, wenn ein Schlüssel eingesteckt wird. - Batterien sofort austauschen **HINWEIS!** Stetig/stetig: Schlüssel-Update fehlgeschlagen. 4 Den Schlüssel-Update-Status entnehmen Erneut versuchen, danach CLIQ[™]-Systemadministrator kontaktieren. Sie bitte dem CLIO[™] Connect-Gerätestatus auf dem Computer. Die CLIQ[™]-Logo-LED Stetig/Blinken: Fehler bei der Bluetooth-auf dem mobilen PG gibt nur an, dass ein Verbindung. . Am mobilen Gerät prüfen, ob Bluetooth Computer angeschlossen ist. Es ertönt eingeschaltet ist. kein Signalton, der auf die Fertigstellung 2. Mobiles Gerät aus- und wieder einschalten, hinweist. Versuch wiederholen. Stetig: Pairing-Problem. WICHTIG! - Bei Aufforderung während Bluetooth-Pairing den PIN-Code 1234 eingeben. Stellen Sie sicher, dass Bluetooth auf dem Mobilgerät aktiviert ist. FEHLER Beschreibung <code> Blinken: Verbindungsaufbau zu mobilen Gerät Fehlercodes finden sich auch in der CLIQ[™] Connect-App Stetig: Mit mobilen Gerät verbunden auf dem mobilen Gerät. Falls der Fehler weiter besteht, den Kundendienst Blinken: Suche nach Schlüssel-Update kontaktieren. Stetig: Schlüssel-Update gefunden Blinken: Wird von CLIQ[™]-Server heruntergeladen. Stetig: Herunterladen beendet. "Signalton": Update abgeschlossen. (-----

App Store ist eine Handelsmarke von Apple Inc.

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

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2015 Google Inc. Alle Rechte vorbehalten. Google und Android sind Handelsmarken von Google Inc.

Die Bluetooth® Wortmarke und die Logos sind eingetragene Handelsmarken im Besitz von Bluetooth SIG, Inc. und jegliche Verwendung dieser Marken von ASSA Abloy erfolgt unter Lizenz. Andere Handelsmarken und Markennamen gehören den jeweiligen Eigentümern.

> Dokumentennummer: PB00100 00027 000 Datum der Veröffentlichung: 17.02.2017 Sprache: de-DE

CLIQ[™] Connect Mobile PD Quick Guide

The CLIO[™] Connect Mobile PD (Programming Device) is used for programming CLIQ[™] keys using a supported mobile device, or a computer via USB, to connect to a remote CLIQ[™] server.



Description Item

- CLIQ[™] Connect Mobile PD А
- Micro USB cable¹⁾ В
- С 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	Туре	Description	
CLIQ	CLIQ [™] system	Blinking : Connecting to mobile device.	
		Solid: Connection established.	
	Key battery	Blinking : Key battery is low. – Replace battery.	7
	Communication	Blinking: Searching for key update.	
		Solid: Key update found.	
₩.	Download	Blinking : Downloading key update.	8
		Solid : Finished downloading. – Remove key when Mobile PD beeps.	
	Message sent	Solid: Email sent (optional feature).	Opti
$\mathbf{\times}$	Error	Solid: Indicate error.	To coi Conne

Preparing a connection

Before the CLIQ[™] Connect Mobile PD can be used for the first time the PD must be paired to a mobile device, or computer, with the **CLIQ[™] Connect** application installed.

The mobile apps are available on either the **App Store** (iOS) or **Google Play™** (Android™). The computer application is available on the CLIQ[™] Web Manager login-page or the CLIQ[™] Web Manager Enrollment Welcome page.



Option 1: Pairing to a mobile device

℅

(1)

ion 2: Connecting to a computer

- nfigure a computer for use with the CLIQ™ ect Mobile PD:
- Make sure that the computer is connected to 1) Internet.
- 2) Install **CLIQ[™] Connect** on the computer.
- 3) Connect the Mobile PD to the computer using a Micro USB cable.

The Mobile PD powers up and tries to connect to the remote CLIQ[™] server. This should take less than a minute. A solid white CLIQ[™] logo indicates that a connection to the remote CLIQ[™] server has been established.

Using the CLIQ[™] Connect Mobile PD

Once added in the CLIQ[™] Connect app on a mobile device, or connected to a computer, the Mobile PD will automatically connect to the server when a key is inserted.

NOTE! 1

See the CLIQ[™] Connect device status on the computer for key update status. The CLIQ[™] logo LED on the Mobile PD only indicates that a computer is connected. No beep indicates when it is finished.

IMPORTANT!

Make sure that **Bluetooth** is activated in the mobile device.



Blinking: Connecting to mobile device CLIQ

- **Solid**: Connected to mobile device CLIQ
- Blinking: Searching for key update
- Solid: Key update found Blinking: Downloading from CLIQ[™] server.
- Solid: Finished downloading. "Beep": Update finished.



(6)

Troubleshooting



Error codes can also be found in the CLIQ[™] Connect 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 owner

> Document number: ST-003653 Date published: 2017-02-17 Language: en-GB

