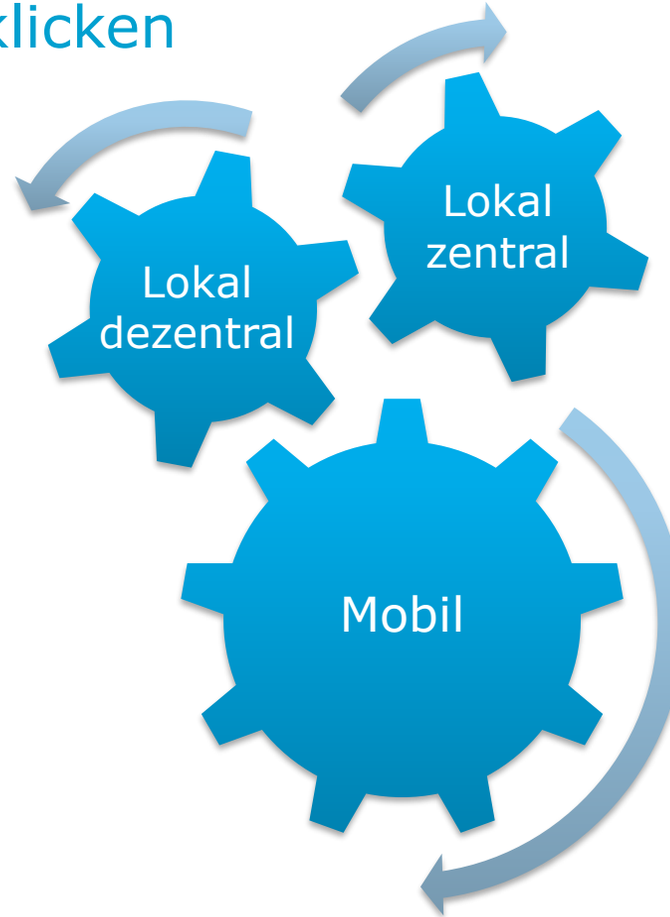




Programmiergeräte,
die viele Lösungen bieten



Für weitere Informationen Gerät anklicken



Tisch-Programmiergerät Set .P04

- Ermöglicht den Zugang des CLIQ Schließanlagenverwalter in seine CLIQ Schließanlage mit seinem Programmierschlüssel nach Überprüfung der jeweiligen Sicherheitsmerkmale (PIN/PUK ggf. Zertifikate)
- Mittlerfunktion bei der verschlüsselten Datenübertragung zwischen CLIQ Manager, CLIQ Local Manager und CLIQ Web Manager und dem Programmierschlüssel
- Stromversorgung über den USB Anschluss vom jeweiligen Gerät
- Optische Signalisierung zum Betriebsstatus durch beleuchtetes CLIQ Logo - - > - - - - -
- Ermöglicht bei E2 und E3 Schlüsseln die Änderung von Schlüsselgültigkeiten (Zeiten) und das Auslesen von Ereignislisten
- Übertragung und Änderung von Zugangsberechtigungen bei E3 Schlüsseln
- Übertragung und Rückmeldung von Programmieraufträgen an Programmierschlüssel
- Ausführungsversion eCLIQ für CLIQ Go Kunden (ohne Programmierschlüsselöffnung)- - >



Lieferumfang

- 1 Tisch-Programmiergerät inkl. USB-Anschlusskabel* und Benutzerhandbuch

*USB-micro-Stecker (Typen A und B unterstützt) an USB-Standard-Stecker (Typ A). Die USB Anschlüsse in dem Gerät können sich zukünftig ändern.

Wählen Sie die CLIQ Verwaltungssoftware aus

Hier Set NP04

Klicken Sie zur Auswahl auf den jeweiligen Rechner



Installation des Tischprogrammiergerätes



1. Der Windowsnutzer muss **Administratorrechte** besitzen.
2. **Verbinden** Sie das **Tischprogrammiergerät** mit einem **USB-Kabel** mit dem **PC**.
3. Ab Windows 7: Stellen Sie sicher, dass die erforderlichen **Treiber automatisch** heruntergeladen und **installiert** wurden (Gerätemanageranzeige: **Serielles USB-Gerät(COMxy)**).
Älter als Windows 7: Laden Sie den Treiber von hier als Zip Datei: [CLIQ Software Updates \(ikon.de\)](#) (<-hier direkt anklicken)



CLIQ Tischprogrammiergerät NP04

Software und Updates |  | IKON | 2 MB | zip

Wählen Sie das gewünschte Gerät aus

Anschluss für die Verwaltung



Tischprogrammiergerät wird zum Remote-Programmiergerät

Android-Tablett



Android-Smartphone



Anschluss des Tischprogrammiergerätes für die Verwaltung



1. Der Windowsnutzer muss **Administratorrechte** besitzen.
2. **Verbinden** Sie das **Tischprogrammiergerät** mit einem **USB-Kabel** mit dem **PC**.
3. Ab Windows 7: Stellen Sie sicher, dass die erforderlichen **Treiber automatisch** heruntergeladen und **installiert** wurden (Gerätemanageranzeige: **Serielles USB-Gerät(COMxy)**).
Älter als Windows 7: Laden Sie den Treiber von hier als Zip Datei: [CLIQ Software Updates \(ikon.de\)](#) (<-hier direkt anklicken)

 [CLIQ Tischprogrammiergerät NP04](#)
| Software und Updates |  | IKON | 2 MB | zip

4. **Installation von CLIQ Connect PC**
Direkter Link: <https://cliqconnect.assaabloy.com>
Alternativ von hier: [CLIQ Software Updates \(ikon.de\)](#)

 [CLIQ Connect PC für den CLIQ Web Manager](#)
| Software und Updates |  | IKON | 46 MB | exe

Wählen Sie das gewünschte Mobile Programmiergerät aus

Zur Übermittlung von Aktualisierungen von Nutzerschlüsseln oder Programmieraufträgen an Programmierschlüssel



NR02 Mobiles Programmiergerät
(**Auslaufartikel**)
Für **eine** eCLIQ Anlage

NR05 Mobiles Programmiergerät
CLIQ Connect
Für **alle** eCLIQ Anlagen



Kennzeichen=
Anlagennummer
und
schwarze Kappe



Kennzeichen=
blaue Kappe

CLIQ Web Manager Handbuch Kapitel:
6.5.8 Bearbeiten von Einstellungen und Zertifikaten von mobilen CLIQ-Programmiergeräten (nur bei NR02, VR02 und CR02)

Schlüsselübersicht

Hochverschlüsselte Kommunikation, ca. 30.000 Schließungen und standard Lithiumbatterie



Programmierschlüssel PR, PSM und PN

Für eCLIQ ist PSM und PN als Connect verfügbar

Der Programmierschlüssel dient zur Autorisierung bei der Nutzung der Software und transportiert Berechtigungsänderungen und Ereignislisten zwischen Schließzylinder und Software
Abweichung: CLIQ Go Anlagen



Nutzerschlüssel V= E1, E2 und E3

Für eCLIQ ist E2 und E3 als Connect verfügbar

- E1 "basic"** -zylinderseitige Zutrittsberechtigungen
- E2 "time"** -zeitlich begrenzte Zutrittsberechtigungen
- E3 "remote"** -Zutrittsberechtigungen und Ereignislisten sowie dezentrale Vergabe von Schließberechtigungen



Nutzerschlüssel V= B1, B2 und B3 „Beluga“

Für den Einsatz im Außenbereich, **-30°C bis +50°C**, z.B. zur Aufbewahrung in Feuerwehrtresorrohren

Die Funktionen entsprechen den Nutzerschlüsseln E1, E2 und E3



Nutzerschlüssel Sonderausstattung „ATEX“ und „AUS“ (RFID)

Optional für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1

Schlüssel E1, E2 und E3 auch mit integriertem RFID-Chip erhältlich



PC und Laptop auch ohne Verwaltungssoftware



Die Kopplungsanleitung finden Sie hier:

[Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect NR05 / Programmiergeräte eCLIQ / Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect / eCLIQ - elektronische Schließanlage / Mechatronische/elektronische Schließanlagen - CLIQ® / ASSA ABLOY \(ikon.de\)](#)

USB 2 **micro B** an Stecker A

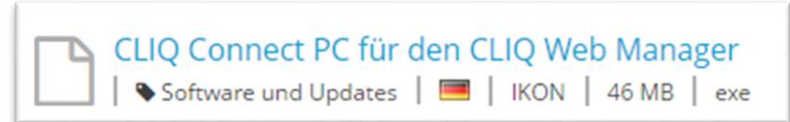


1. Der Windowsnutzer muss **Administratorrechte** besitzen.

2. **Installation von CLIQ™ Connect PC**

Direkter Link: <https://cliqconnect.assaabloy.com>

Alternativ von hier: [CLIQ Software Updates \(ikon.de\)](#)(-<hier direkt anklicken)



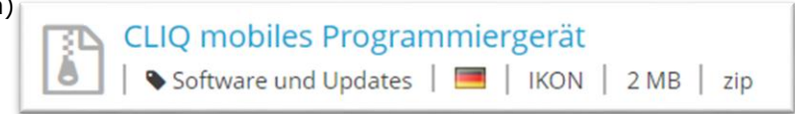
3. Das mobile **CLIQ-Connect-PG** mit einem **USB-Kabel mit dem PC** verbinden.

4. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

*Die USB Anschlüsse in dem Gerät können sich zukünftig ändern.

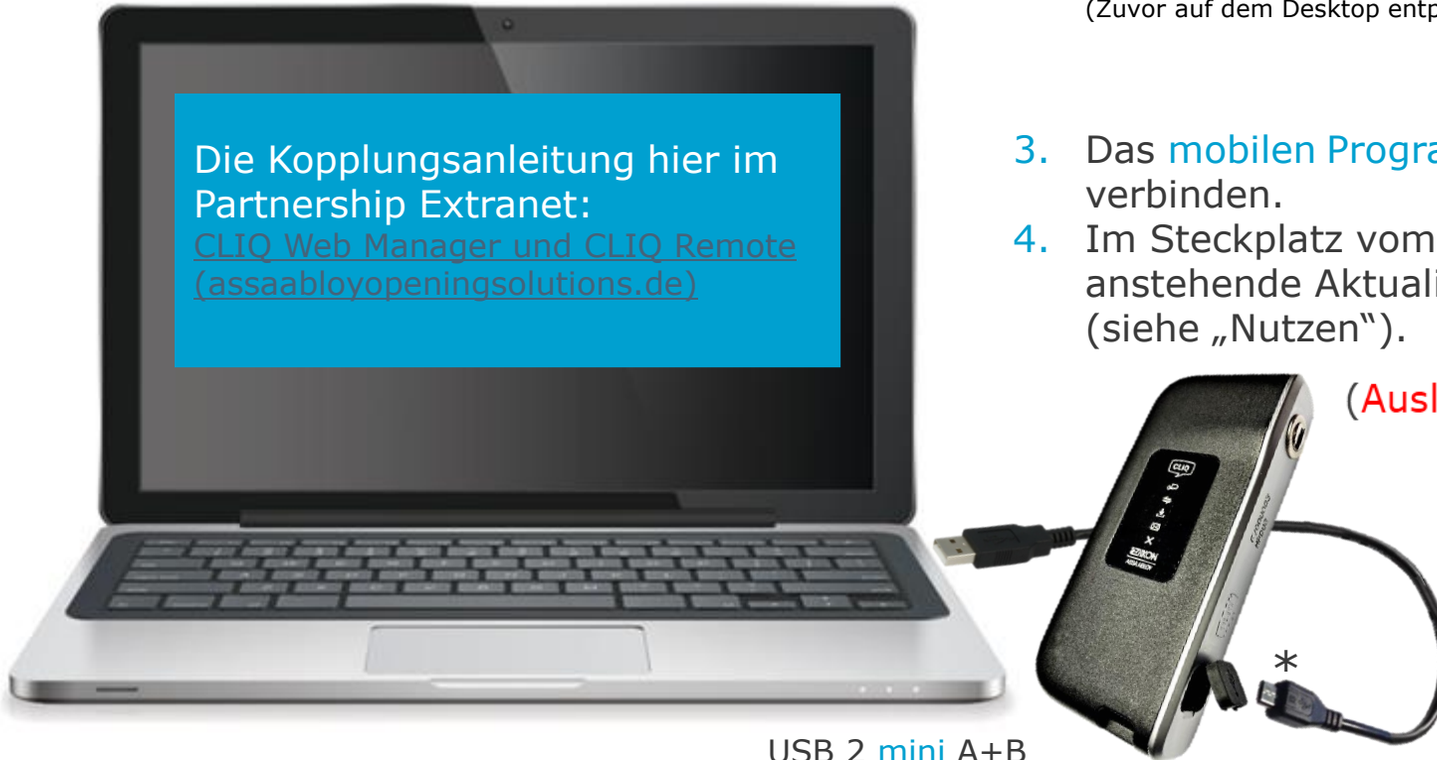
PC und Laptop auch ohne Verwaltungssoftware

1. Der Windowsnutzer muss **Administratorrechte** besitzen.
2. Installieren Sie **ASSA ABLOY Network Provider** auf dem Rechner
Link: [CLIQ Software Updates \(ikon.de\)](http://ikon.de) (<-hier direkt anklicken)
(Zuvor auf dem Desktop entpacken)



3. Das **mobilen Programmiergerät** mit einem **USB-Kabel** mit dem **PC** verbinden.
4. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

(Auslaufartikel)



Die Kopplungsanleitung hier im Partnership Extranet:
[CLIQ Web Manager und CLIQ Remote \(assaabloyopeningsolutions.de\)](http://assaabloyopeningsolutions.de)

USB 2 mini A+B an Stecker A

*Die USB Anschlüsse in dem Gerät können sich zukünftig ändern.

CLIQ Web Manager Handbuch Kapitel:
6.5.8 Bearbeiten von Einstellungen und Zertifikaten von mobilen CLIQ-Programmiergeräten

Android™ Tablet mit der CLIQ Connect APP



NZ07

OTG-Kabel Adapter
USB 2 **micro** B auf A Buchse



1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Connect APP** vom Google Play™ Store auf Ihrem Android™ Tablet.
2. **Verbinden** Sie das Tischprogrammiergerät mit dem dargestellten **USB Kabeln mit Ihrem Android™ Tablet**.
3. **Aktivieren** Sie die **CLIQ Connect APP**.
4. Im rechten Steckplatz vom Tischprogrammiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

Hinweis für diesen Betrieb:

Sie erhalten keine akustische und optische Signalisierung zum Aktionsfortschritt. Firmware-Updates für Schlüssel sollten vorzugsweise an Wandprogrammiergeräten oder Mobilien Programmiergeräten erfolgen.

*Die USB Anschlüsse in den Geräten können sich ändern. Überprüfen Sie vor der Beschaffung von Kabel-Adaptoren Ihre Anschlüsse.

Android™Tablet mit der CLIQ Connect APP



NZ07

OTG-Kabel Adapter
USB 2 **micro** B auf A Buchse



USB 2 **micro** A+B
an Stecker A

1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Connect APP** vom Google Play™Store auf Ihrem Android™Tablet.
2. **Verbinden** Sie das mobile **CLIQ-Remote Programmiergerät** mit dem dargestellten **USB Kabel** mit Ihrem Android™Tablet.
3. **Aktivieren** Sie die **CLIQ Connect APP**.
4. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

Bei Störungen auf frische Batterien achten.

Die Kopplungsanleitung finden Sie unter Downloads zum Produkt:

[Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect NR05 / Programmiergeräte eCLIQ / Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect / eCLIQ - elektronische Schließanlage / Mechatronische/elektronische Schließanlagen - CLIQ® / ASSA ABLOY \(ikon.de\)](#)

*Die USB Anschlüsse in den Geräten können sich ändern. Überprüfen Sie vor der Beschaffung von Kabel-Adaptoren Ihre Anschlüsse.

Android™ Tablet mit Bluetooth-Tethering



(Auslaufartikel)

1. Stellen Sie sicher, dass Sie eine **Internetverbindung** haben und die **Bluetooth-Tethering** Funktion **aktivieren** können.
2. **Aktivieren** Sie die **Bluetooth** Funktion.
3. Stecken Sie einen entsprechenden CLIQ Schlüssel in das mobile Programmiergerät, um es zu aktivieren (CLIQ Symbol blinkt).
4. **Koppeln*** Sie das **mobile Programmiergerät** über **Bluetooth** mit Ihrem **Android™ Tablet**.
5. **Aktivieren** Sie ggf. die **Bluetooth-Tethering** Funktion.
6. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

Bei Störungen auf frische Batterien achten.

*Die Kopplungsanleitung hier im Partnership Extranet:
[CLIQ Web Manager und CLIQ Remote \(assaabloyopeningsolutions.de\)](https://www.assaabloyopeningsolutions.de)

Android™Tablet mit der CLIQ Connect APP



1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Connect APP** vom Google Play™Store auf Ihrem Android™Tablet.
2. **Aktivieren** Sie die **Bluetooth** Funktion und die **CLIQ Connect APP**.
3. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

Bei Störungen auf frische Batterien achten.

Die Kopplungsanleitung finden Sie unter Downloads zum Produkt:

[Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect NR05 / Programmiergeräte eCLIQ / Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect / eCLIQ - elektronische Schließanlage / Mechatronische/elektronische Schließanlagen - CLIQ® / ASSA ABLOY \(ikon.de\)](#)

iOS Tablet mit der CLIQ Connect APP



1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Connect APP** vom APP Store auf Ihrem iOS **Tablet**.
2. **Aktivieren** Sie die **Bluetooth** Funktion und die **CLIQ Connect APP**.
3. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

Bei Störungen auf frische Batterien achten.

Die Kopplungsanleitung finden Sie unter Downloads zum Produkt:

[Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect NR05 / Programmiergeräte eCLIQ / Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect / eCLIQ - elektronische Schließanlage / Mechatronische/elektronische Schließanlagen - CLIQ® / ASSA ABLOY \(ikon.de\)](#)

iOS Tablet mit Bluetooth-Tethering



(Auslaufartikel)

1. Stellen Sie sicher, dass Sie eine **Internetverbindung** haben und die **Bluetooth-Tethering** Funktion **aktivieren** können.
2. **Aktivieren** Sie die **Bluetooth** Funktion.
3. Stecken Sie einen entsprechenden CLIQ Schlüssel in das mobile Programmiergerät, um es zu aktivieren (CLIQ Symbol blinkt).
4. **Koppeln*** Sie das **mobile Programmiergerät** über **Bluetooth** mit Ihrem **iOS Tablet**.
5. **Aktivieren** Sie ggf. die **Bluetooth-Tethering** Funktion.
6. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

Bei Störungen auf frische Batterien achten.

*Die Kopplungsanleitung hier im Partnership Extranet:
[CLIQ Web Manager und CLIQ Remote \(assaabloyopeningsolutions.de\)](https://www.assaabloyopeningsolutions.de)

Android™ Smartphone mit der CLIQ Connect APP



NZ07

OTG-Kabel Adapter
USB 2 **micro** B auf A Buchse



Set NP04

1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Connect APP** vom Google Play™ Store auf Ihrem Android™ Smartphone.
2. **Verbinden** Sie das **Tischprogrammiergerät** mit dem mitgelieferten **USB-Kabel** und dem **OTG-Kabel NZ07** mit Ihrem Android™ Smartphone.
3. Im rechten Steckplatz vom Tischprogrammiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

Hinweis für diesen Betrieb:

Sie erhalten keine akustische und optische Signalisierung zum Aktionsfortschritt. Firmware-Updates für Schlüssel sollten an Wandprogrammiergeräten oder Mobilien Programmiergeräten erfolgen.

*Die USB Anschlüsse in den Geräten können sich ändern. Überprüfen Sie vor der Beschaffung von Kabel-Adaptern Ihre Anschlüsse.

Android™ Smartphone über USB-Tethering



NZ07

OTG-Kabel Adapter
USB 2 **micro** B auf A Buchse



1. Stellen Sie sicher, dass Sie eine **Internetverbindung** haben und die **USB-Tethering** Funktion **aktivieren** können.
2. Verbinden Sie das **mobile Programmiergerät** mit dem dargestellten **USB Kabel** mit Ihrem **Android™ Smartphone**. Stecken Sie einen entsprechenden **CLIQ Schlüssel** in das mobile Programmiergerät, um es zu aktivieren (CLIQ Symbol blinkt).
3. **Aktivieren** Sie ggf. die **USB-Tethering** Funktion.
4. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden(siehe „Nutzen“).

Bei Störungen auf frische Batterien achten.

Die Kopplungsanleitung hier im Partnership Extranet:
[CLIQ Web Manager und CLIQ Remote \(assaabloyopeningsolutions.de\)](https://www.assaabloyopeningsolutions.de)

*Die USB Anschlüsse in den Geräten können sich ändern. Überprüfen Sie vor der Beschaffung von Kabel-Adaptern Ihre Anschlüsse.

Android™ Smartphone mit der CLIQ Connect APP



NZ07

OTG-Kabel Adapter
USB 2 **micro** B auf A Buchse



1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Connect APP** vom Google Play™Store auf Ihrem Android™**Smartphone**.
2. **Verbinden** Sie das **mobile CLIQ-Remote Programmiergerät** mit dem dargestellten **USB Kabel** mit Ihrem Android™**Smartphone**.
3. **Aktivieren** Sie die **CLIQ Connect APP**.
4. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

Bei Störungen auf frische Batterien achten.

Kopplungsanleitung finden Sie unter Downloads zum Produkt:

[Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect NR05 / Programmiergeräte eCLIQ / Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect / eCLIQ - elektronische Schließanlage / Mechatronische/elektronische Schließanlagen - CLIQ® / ASSA ABLOY \(ikon.de\)](#)

*Die USB Anschlüsse in den Geräten können sind ändern. Überprüfen Sie vor der Beschaffung von Kabel-Adaptern Ihre Anschlüsse.

Android™ Smartphone über Bluetooth-Tethering



1. Stellen Sie sicher, dass Sie eine **Internetverbindung** haben und die **Bluetooth-Tethering** Funktion **aktivieren** können.
2. **Aktivieren** Sie die **Bluetooth** Funktion.
3. Stecken Sie einen entsprechenden CLIQ Schlüssel in das mobile Programmiergerät, um es zu aktivieren (CLIQ Symbol blinkt).
4. **Koppeln*** Sie das **mobile Programmiergerät** über **Bluetooth** mit Ihrem **Android™ Smartphone**.
5. **Aktivieren** Sie ggf. die **Bluetooth-Tethering** Funktion.
6. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

Bei Störungen auf frische Batterien achten.

*Die Kopplungsanleitung hier im Partnership Extranet:
[CLIQ Web Manager und CLIQ Remote \(assaabloyopeningsolutions.de\)](https://assaabloyopeningsolutions.de)

Android™ Smartphone mit der CLIQ Connect APP



Bluetooth

1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Connect APP** vom Google Play™ Store auf Ihrem Android™ Smartphone.
2. **Aktivieren** Sie die **Bluetooth** Funktion und die **CLIQ Connect APP**.
3. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

Bei Störungen auf frische Batterien achten.

Die Kopplungsanleitung finden Sie unter Downloads zum Produkt: [Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect NR05 / Programmiergeräte eCLIQ / Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect / eCLIQ - elektronische Schließanlage / Mechatronische/elektronische Schließanlagen - CLIQ® / ASSA ABLOY \(ikon.de\)](#)

iOS Smartphone mit der CLIQ Connect APP



1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ® Connect APP** vom APP Store auf Ihrem iOS Smartphone.
2. **Aktivieren** Sie die **Bluetooth** Funktion und die **CLIQ Connect APP**.
3. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).
Bei Störungen auf frische Batterien achten.

Die Kopplungsanleitung finden Sie unter Downloads zum Produkt: [Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect NR05 / Programmiergeräte eCLIQ / Mobiles Programmiergerät CLIQ® Connect / eCLIQ - elektronische Schließenanlage / Mechatronische/elektronische Schließenanlagen - CLIQ® / ASSA ABLOY \(ikon.de\)](#)

iOS Smartphone mit Bluetooth-Tethering



1. Stellen Sie sicher, dass Sie eine Internetverbindung haben und die Bluetooth-Tethering Funktion aktivieren können.
2. Aktivieren Sie die Bluetooth Funktion.
3. Stecken Sie einen entsprechenden CLIQ Schlüssel in das mobile Programmiergerät, um es zu aktivieren (CLIQ Symbol blinkt).
4. Koppeln* Sie das mobile Programmiergerät über Bluetooth mit Ihrem iOS Smartphone.
5. Aktivieren Sie ggf. die Bluetooth-Tethering Funktion.
6. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

Bei Störungen auf frische Batterien achten.

*Die Kopplungsanleitung hier im Partnership Extranet:
[CLIQ Web Manager und CLIQ Remote \(assaabloyopeningsolutions.de\)](https://assaabloyopeningsolutions.de)

Wand-Programmiergerät CLIQ Remote .R01

- Ermöglicht bei **E2** und **E3 Schlüsseln**, beim System eCLIQ auch die E2 und E3 Connect Remote Schlüssel, die Aktualisierung von **Schlüsselgültigkeiten (Zeiten)** und das **Auslesen von Ereignislisten**
- Aktualisierung von **Zugangsberechtigungen** bei **E3 Schlüsseln**
- **Übertragung** und **Rückmeldung** von **Programmieraufträgen** an Programmierschlüssel
- Akustische und optische **Signalisierung** zum **Betriebsstatus** und **Aktionsfortschritt**
- Im **Offlinebetrieb** die **Gültigkeitsverlängerungen** für alle E2 und E3 Schlüssel mit gleichem Zeitintervall **pro Gerät konfigurierbar**
- **Enthält** eine aktuelle **Liste der „verlorenen Schlüssel“**
- **Organisationsnummer wählbar** und stirnseitig sichtbar (Bestellung mit SOBEZ und alternativem Marking (Org.Nr.2))
- **Spritzwassergeschützt IP44**



Anschlüsse Stromversorgung und LAN (Netzverbindung)

- Datenanschluss über Standard LAN Netzwerkkabel min. CAT5 STP
- Unterstützt PoE (Power over Ethernet) und externe Stromversorgung 12-24VDC min. 6Watt
- Extra Stecker ist im Lieferumfang vom Wandprogrammiergerät enthalten
- **Bohrschablone** zur Montagevorbereitung als Download vorhanden
Hier der Link zur PDF Datei:
<https://secure.ikon.de/index.php?key=produktkatalog&ID=117939&c=ikon&treeID=164911&lang=de>
Achtung: Einstellung beim **Druck** aus Acrobat: „**Tatsächliche Größe**“



VZ01
Stromversorgung

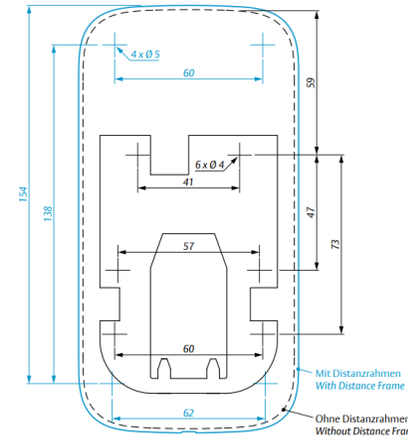
12VDC 600mA

NZ05
Unterputz-Netzgerät für
Wandprogrammiergerät

12VDC 1A

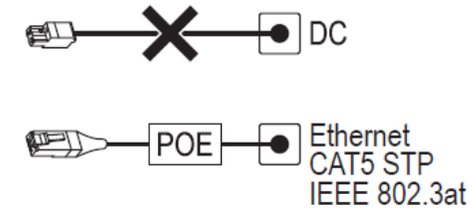
1003FT24-1---20
Netzteilmodul

24 VDC SELV 1,08 A



LAN-Anschlüsse mit Power over Ethernet (PoE) (Netzverbindung und Energie)

- Datenanschluss über Standard LAN Netzwerkkabel min. CAT5 STP
- Unterstützt PoE (Power over Ethernet) nach IEEE 802.3at
- **Bohrschablone** zur Montagevorbereitung als Download vorhanden



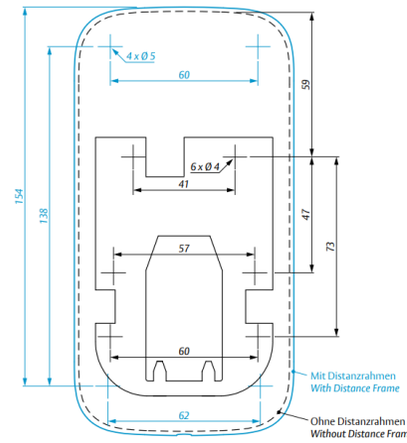
Hier der Link zur PDF Datei:

<https://secure.ikon.de/index.php?key=produktkatalog&ID=117939&c=ikon&treeID=164911&lang=de>

Achtung: Einstellung beim **Druck** aus Acrobat: „Tatsächliche Größe“

Hinweis für den abgesicherten Betrieb:

Damit das Gerät auch bei Störungen der Netzverbindung und ggf. der PoE Versorgung in den Offline-Modus (Gültigkeitsverlängerungen für alle E2 und E3 Schlüssel mit gleichem Zeitintervall) wechseln kann, wird die unabhängige Stromversorgung empfohlen.



Übertragung von Konfigurationsdaten und Zertifikaten

VZ08 * 

Typ USB On-The-Go (OTG): USB-Mini-Stecker (Typen A und B unterstützt) an USB-Standard-Buchse (Typ A).

- Mini-USB-Anschluss zur verkabelten Datenübertragung von Konfigurationsdaten und Sicherheits-Zertifikate im Offlinemodus
- Zur Fehleranalyse im Offline-Modus ist die Übertragung von Logdateien möglich.
Achtung: Logdatei=Fehlerspeicherinhalt wird nur im bestromten Zustand gehalten.
(siehe FAQ: ..Vorgehensweise bei Störungen..)



CLIQ Webmanager Handbuch Kapitel:
6.5.7 Bearbeiten von Einstellungen und Zertifikaten von Wand-Programmiergeräten

*Die USB Anschlüsse in dem Gerät können sich zukünftig ändern.

Vandalismusgeschütztes Wandprogrammiergerät CLIQ Remote .R03

- Ermöglicht bei **E2** und **E3 Schlüsseln**, beim System eCLIQ auch die E2 und E3 Connect Remote Schlüssel, die Änderung von **Schlüsselgültigkeiten (Zeiten)** und das **Auslesen** von Ereignislisten
- **Aktualisierung** von **Zugangsberechtigungen** bei **E3** Schlüsseln
- **Übertragung** und **Rückmeldung** von **Programmieraufträgen** an Programmierschlüssel
- Akustische und optische **Signalisierung** zum **Betriebsstatus** und **Aktionsfortschritt** mit **dimmbarem CLIQ Logo**
- **Enthält** eine aktuelle **Liste** der „**verlorenen Schlüsseln**“
- Im **Offlinebetrieb** die **Gültigkeitsverlängerungen** für alle E2 und E3 Schlüssel mit gleichem Zeitintervall **pro Gerät konfigurierbar**
- Optional mit **potentialfreiem Kontakt** (VAR=FO1)
- Optional **Staub- und Regenschutzklappe** (SUR=1) erhältlich
- **Organisationsnummer wählbar** und stirnseitig sichtbar (Bestellung mit Sobez und alternativem Marking(Org.Nr.2))
- **Vandalismusgeschützt** (IK9) und **Strahlwasserschutz** IP65*



*Die Elektronik ist werksseitig entsprechend IP65 geschützt. Zur Absicherung des Kern sollte das Produkt .R03 mit der Option SUR=1 gewählt werden.

Anschlüsse Stromversorgung und LAN

- Datenanschluss über Standard LAN Netzwerkkabel min. CAT5 STP
- Unterstützt PoE (Power over Ethernet) und externe Stromversorgung 12-24VDC min. 6Watt
- Extra Stecker ist im Lieferumfang vom Wandprogrammiergerät enthalten 
- **Strahlwassergeschützt (IP65) nur mit montierten blauen Kabelabdichtungen*** und Option SUR=1

VZ01
Stromversorgung



12VDC 600mA

NZ05
Unterputz-Netzgerät für
Wandprogrammiergerät

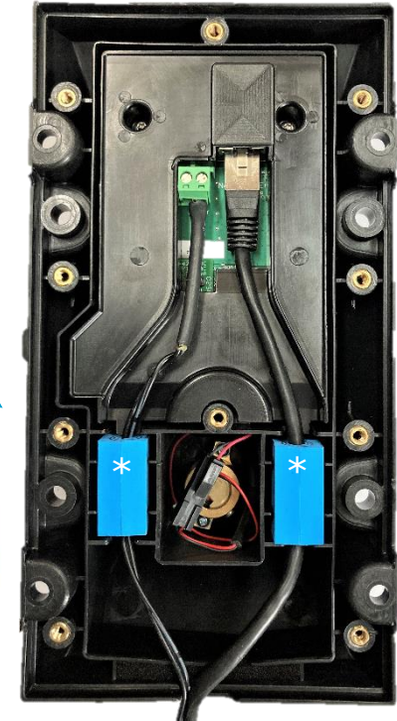
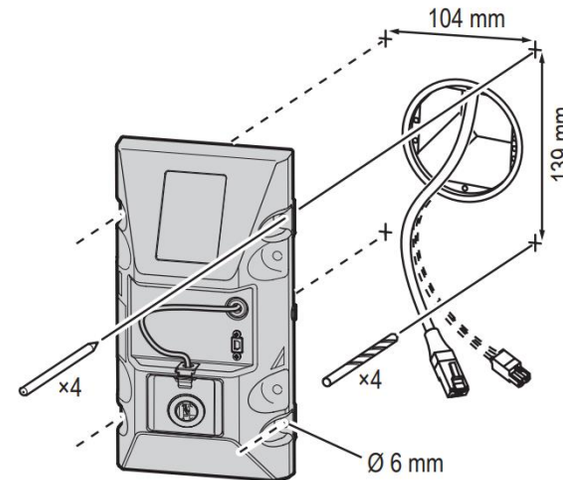


12VDC 1A

1003FT24-1---20
Netzteilmodul

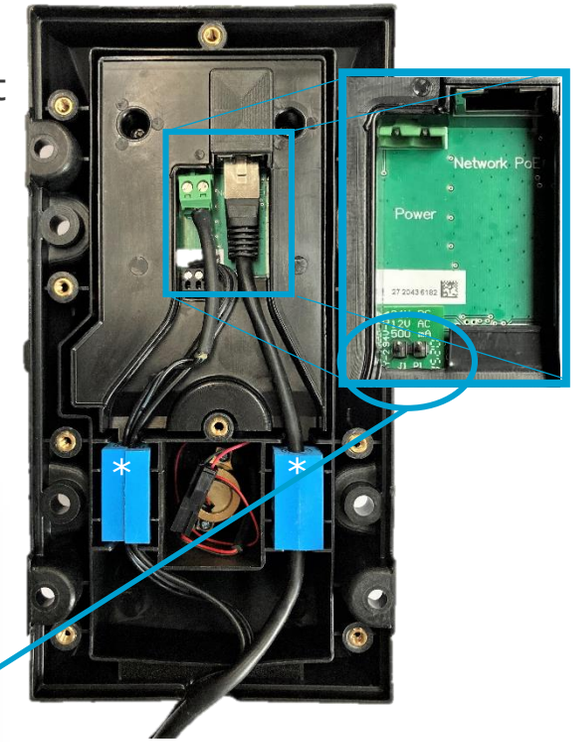
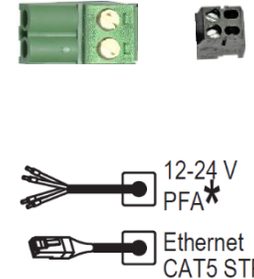


24 VDC SELV 1,08 A



Anschlüsse Stromversorgung, LAN und VAR=FO1(PFA*)

- Datenanschluss über **Standard LAN** Netzkabel
- Unterstützt PoE (Power over Ethernet) und externe Stromversorgung 12-24V DC min. 6Watt
- Extra **Stecker** ist im **Lieferumfang** vom Wandprogrammiergerät enthalten
- **Potentialfreier Kontakt** schaltet bei berechtigtem E3 Schlüssel 5sec. nach Schlüsselabzug.
- **Schaltleistung** PFA* **max. 500 mA** bei **12 V AC (~)** oder **24 V DC (=)**
- **Strahlwassergeschützt (IP65)** **nur mit** montierten blauen **Kabelabdichtungen*** und Option SUR=1

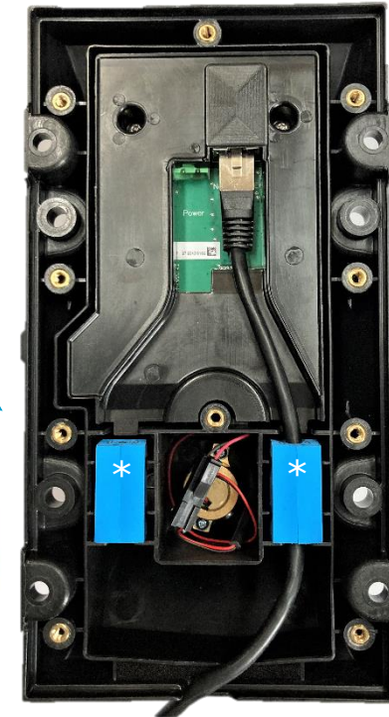
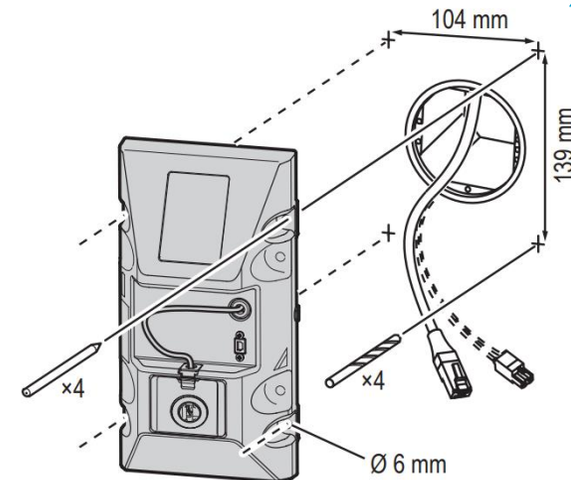
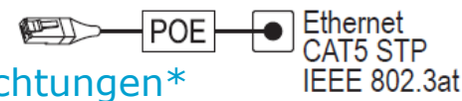


LAN-Anschlüsse mit Power over Ethernet (PoE)

- Datenanschluss über Standard LAN Netzwerkkabel min. CAT5 STP
- Unterstützt PoE (Power over Ethernet) nach IEEE 802.3at
- **Strahlwassergeschützt (IP65) nur mit** montierten blauen **Kabelabdichtungen*** und Option SUR=1

Hinweis für den abgesicherten Betrieb:

Damit das Gerät auch bei Störungen der Netzverbindung und ggf. der PoE Versorgung in den Offline-Modus (Gültigkeitsverlängerungen für alle E2 und E3 Schlüssel mit gleichem Zeitintervall) wechseln kann, wird die unabhängige Stromversorgung empfohlen.



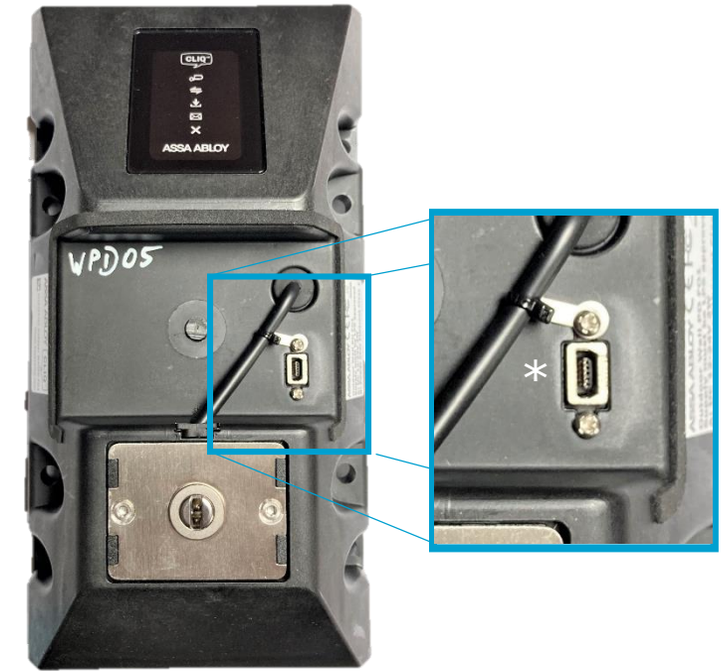
Übertragung von Konfigurationsdaten und Zertifikaten

- Mini-USB-Anschluss zur verkabelten Datenübertragung von Konfigurationsdaten und Sicherheits-Zertifikate im Offline-Modus (blinkende CLIQ Logo)
- Zur Fehleranalyse im Offline-Modus ist die Übertragung von Log-Dateien möglich
Achtung: Logdatei=Fehlerspeicherinhalt wird nur im bestromten Zustand gehalten (siehe FAQ: ...Vorgehensweise bei Störungen..)
- Gerät bleibt fest an der Wand montiert
- Schraubenbits für die Mon- und Demontage sind im Lieferumfang enthalten



VZ08 * DISPLAYANZEIGE
SCHLÜSSELÜBERSICHT

Typ USB On-The-Go (OTG): USB-Mini-Stecker (Typen A und B unterstützt) an USB-Standard-Buchse (Typ A).



CLIQ Web Manager Handbuch Kapitel:
6.5.7 Bearbeiten von Einstellungen und Zertifikaten von Wand-Programmiergeräten

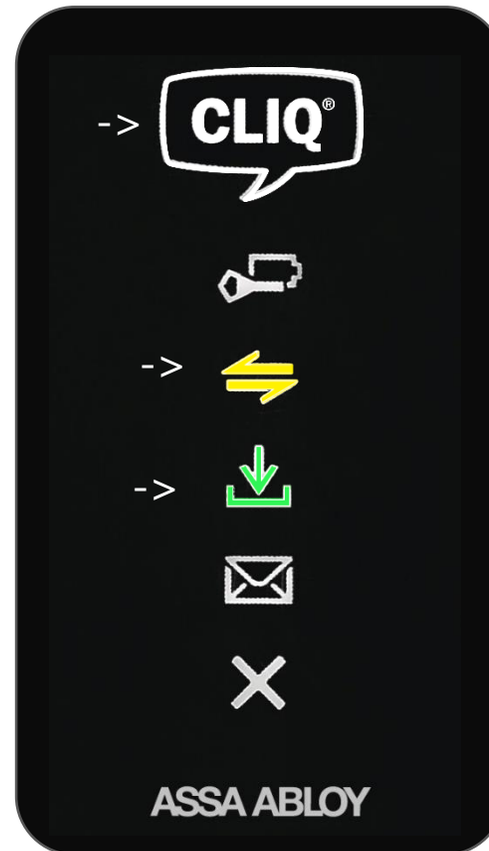
*Die USB Anschlüsse in dem Gerät können sich zukünftig ändern.

Displayanzeigen nach Stecken eines Nutzerschlüssel mit Aktualisierung

Betriebsbereit: CLIQ Logo leuchtet

Suchen nach Schlüssel-Update

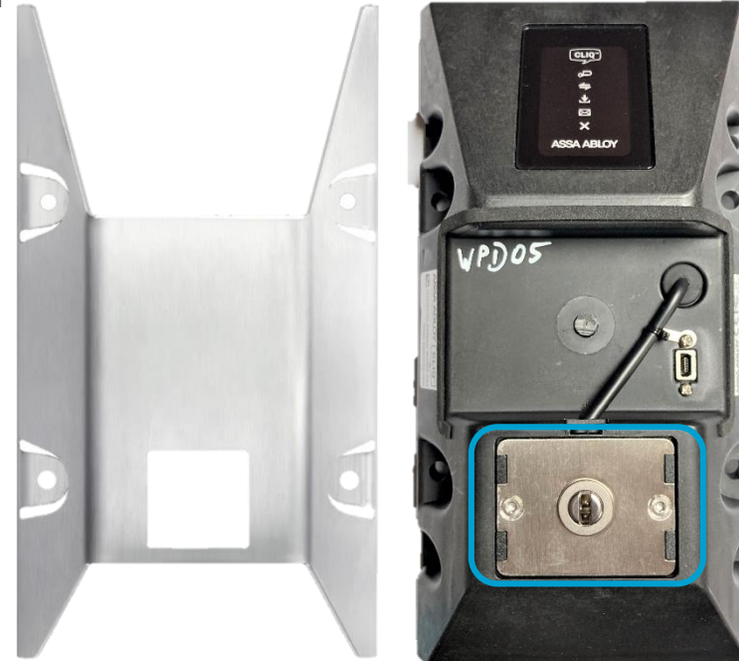
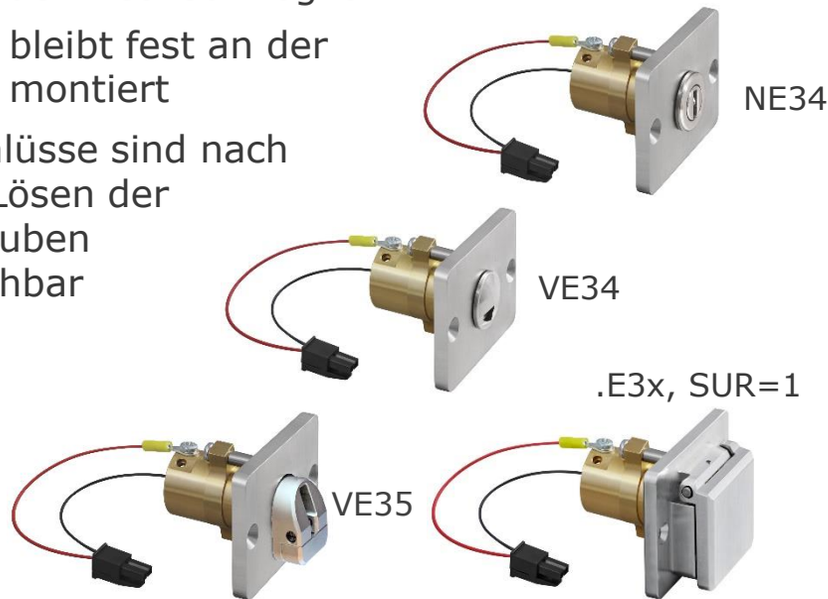
Stetig grün = Schlüssel abziehen



LED	Typ	Beschreibung
	CLIQ™-System	Blinken: Verbindungsaufbau zu Mobilgerät. Stetig: Verbindung hergestellt.
	Schlüsselbatterie	Blinken: Schlüsselbatterie schwach. – Batterie austauschen.
	Kommunikation	Blinken: Suche nach Schlüssel-Update. Stetig: Schlüssel-Update gefunden.
	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).
	Fehler	Stetig: Fehleranzeige.

Wechseleinsätze und die möglichen Optionen mit SUR=1

- Zur Nachrüstung entsprechend **Strahlwasserschutz IP65**
- Jeder Wechseleinsatz ist mit der Option SUR=1 erhältlich
- Als Austauschteil, Wechsel bei Beschädigungen im laufenden Betrieb möglich
- Gerät bleibt fest an der Wand montiert
- Anschlüsse sind nach dem Lösen der Schrauben erreichbar



Wählen Sie die gewünschte Versionen

NR02 (Auslaufartikel bei allen CLIQ Systemen)

- Mobiles Programmiergerät CLIQ Connect
- Für **eine** CLIQ Anlage je nach CLIQ System
- Offlinefähig
- Firmware-Updates für Nutzerschlüssel möglich (Auslaufartikel)

.R02 Kennzeichen=
Anlagennummer
und
schwarze Kappe



NR05

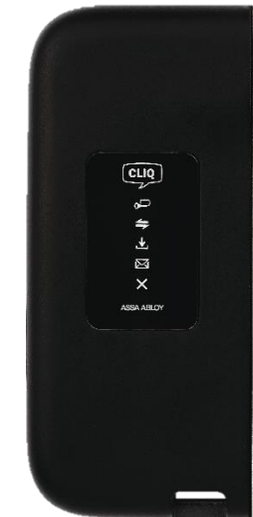
- Mobiles Programmiergerät CLIQ Connect
- Für **alle** CLIQ Anlagen je nach CLIQ System



Mobiles Programmiergerät CLIQ Connect .R02 den Anlagen gebunden

- Ermöglicht bei E2 und E3 Schlüsseln, beim System eCLIQ auch die **Connect Remote Schlüssel**, die Änderung von **Schlüsselgültigkeiten (Zeiten)** und das **Auslesen von Ereignislisten**
- **Aktualisierung** von **Zugangsberechtigungen** bei E3 Schlüsseln
- **Übertragung** und Rückmeldung von **Programmieraufträgen** an Programmierschlüssel
- Akustische und optische **Signalisierung** zum Betriebsstatus und Aktionsfortschritt
- Im **Offlinebetrieb** die **Gültigkeitsverlängerungen** für alle* E2 und E3 Schlüssel mit gleichem Zeitintervall **pro Gerät konfigurierbar**
- Enthält eine aktuelle Liste der „**verlorenen Schlüssel**“
- **Spritzwassergeschützt** IP44
- Kommuniziert via **Bluetooth Low Energy (BLE)** mit einem mobilen Endgerät **iOS** oder **Android**
- Stromversorgung über **Standardbatterie** (4 x Typ **AAA**)

Auslaufartikel



eCLIQ



NR02

VERSO® +CLIQ



VR02



CR02

*Schlüssel, die zu den letzten 10 aktualisierten Schlüsseln gehören

Mobiles Programmiergerät CLIQ Connect .R05 für alle CLIQ Anlagen

- Ermöglicht bei **E2** und **E3 Schlüsseln**, beim System eCLIQ auch die **Connect Remote Schlüssel**, die Änderung von **Schlüsselgültigkeiten (Zeiten)** und das **Auslesen von Ereignislisten**
- **Aktualisierung** von **Zugangsberechtigungen** bei **E3 Schlüsseln**
- **Übertragung** und Rückmeldung von **Programmieraufträgen** an Programmierschlüssel
- Akustische und optische **Signalisierung** zum **Betriebsstatus** und Aktionsfortschritt
- **Spritzwassergeschützt** IP44
- Kommuniziert via **Bluetooth Low Energy (BLE)** mit einem mobilen Endgerät **iOS** oder **Android**
- Stromversorgung über **Standardbatterie** (4 x Typ **AAA**)



Wählen Sie das gewünschte Gerät für die Internetverbindung aus

Bei Android™-Kabelanschluss
hier anklicken →



PC und Laptop



Tablet

Smartphone

Wählen Sie das gewünschte Gerät für die Internetverbindung aus

Bei Android™-Kabelanschluss
hier anklicken →



PC und Laptop



Tablet

Smartphone

Wählen Sie zwischen CLIQ Go Partner oder CLIQ Go Endkunde

Set hier NP04



1,5m

Klicken Sie auf den jeweiligen Rechner

Set hier NP04, SERVICE=CLIQGo



1,5m



Erstellen und Erweitern von
CLIQ Go Anlagen



Verwalten von CLIQ Go Anlagen

Wählen Sie das gewünschte Gerät für die CLIQ Go Verwaltung aus



PC und Laptop

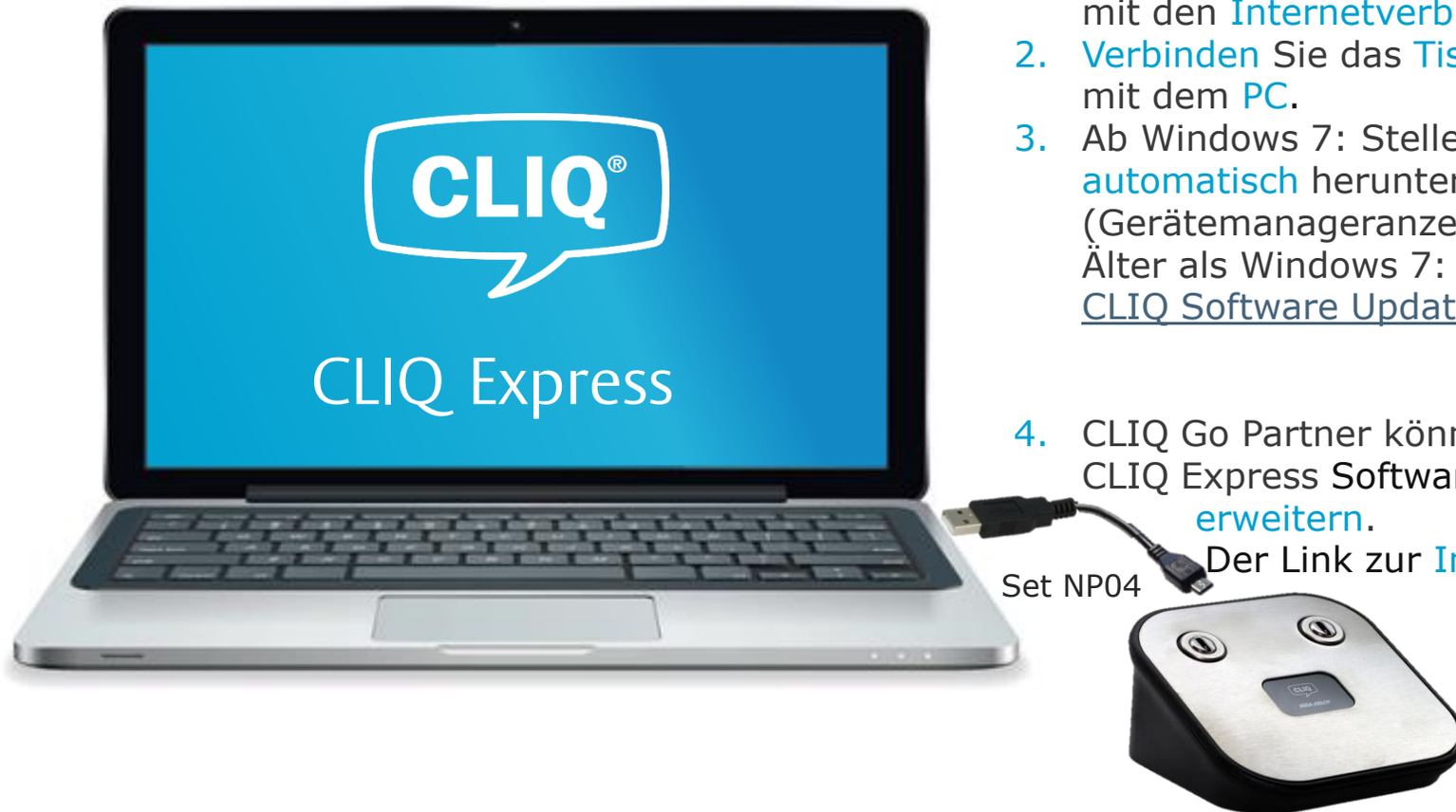
Bei Android™-Kabelanschluss
hier anklicken →



Tablet

Smartphone

Installation des Tischprogrammiergerätes für den CLIQ Go Partner



1. Der Windowsnutzer muss **Administratorrechte** besitzen und sich mit der **Internetverbindung** verbinden können.
2. **Verbinden** Sie das Tischprogrammiergerät mit einem **USB-Kabel** mit dem **PC**.
3. Ab Windows 7: Stellen Sie sicher, dass die erforderlichen **Treiber automatisch** heruntergeladen und **installiert** wurden (Gerätemanageranzeige: **Serielles USB-Gerät(COMxy)**).
Älter als Windows 7: Laden Sie den Treiber von hier als Zip Datei: [CLIQ Software Updates \(ikon.de\)](https://ikon.de) (hier direkt anklicken)



CLIQ Tischprogrammiergerät NP04

Software und Updates |  | IKON | 2 MB | zip

4. CLIQ Go Partner können mit ihrem CLIQ Express Zertifikat* die CLIQ Express Software nutzen und **Kundenanlagen erstellen** und **erweitern**.

Der Link zur **Internetseite**¹ : <https://ikon.cliq-express.com/>

***Hinweis:** Die CLIQ Express Zertifikate werden vor der Start-Zertifizierungstraining für CLIQ Go Partner digital übermittelt.

Installation des Tischprogrammiergerätes für die CLIQ®Go Verwaltung



Set NP04, **SERVICE=CLIQGo**

1. Der Windowsnutzer muss **Administratorrechte** besitzen und sich mit der **Internetverbindung** verbinden können.
 2. **Verbinden** Sie das Tischprogrammiergerät mit einem **USB-Kabel** mit dem **PC**.
 3. Ab Windows 7: Stellen Sie sicher, dass die erforderlichen **Treiber automatisch** heruntergeladen und **installiert** wurden (Gerätemanageranzeige: **Serielles USB-Gerät(COMxy)**).
Älter als Windows 7: Laden Sie den Treiber von hier als Zip Datei: [CLIQ Software Updates \(ikon.de\)](https://www.ikon.de/CLIQ-Software-Updates) (hier direkt anklicken)
-  **CLIQ Tischprogrammiergerät NP04**
Software und Updates |  | IKON | 2 MB | zip
4. Sie können sich nun mit der ASSA ABLOY **Internetseite¹** verbinden und sich in Ihre CLIQGo Anlage **mit den Zugangsdaten*** einwählen und **verwalten**.
Der Link zur **Internetseite¹**: [ASSA ABLOY CLIQ®Go](https://www.ikon.de/ASSA-ABLOY-CLIQ-Go)

***Hinweis:** Die Zugangsdaten für Ihre CLIQ Go Anlage wird von den CLIQ Go Partner erstellt und Kunden übergeben.

Android™ Smartphone mit der CLIQ Go APP



NZ07

OTG-Kabel Adapter
USB 2 **micro** B auf A Buchse

1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Go APP** vom Google Play™ Store auf Ihrem Android™ Smartphone.
2. **Verbinden** Sie das Tischprogrammiergerät mit dem mitgelieferten **USB-Kabel** und dem **OTG-Kabel NZ07** mit Ihrem Android™ Smartphone.
3. **Starten** Sie die **CLIQ Go APP** und melden sich **mit den Zugangsdaten*** in ihre CLIQ Go Anlage **zur Verwaltung** an.
4. Im Steckplatz vom Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

***Hinweis:** Die Zugangsdaten für Ihre CLIQ Go Anlage wird von den CLIQ Go Partner erstellt und Ihnen übergeben.

*Die USB Anschlüsse in den Geräten können sich ändern. Überprüfen Sie vor der Beschaffung von Kabel-Adaptern Ihre Anschlüsse.

Android™ Smartphone mit der CLIQ Go APP



NZ07

OTG-Kabel Adapter
USB 2 **micro** B auf A Buchse



1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Connect APP** vom Google Play™ Store auf Ihrem Android™ Smartphone.
2. **Verbinden** Sie das **mobile CLIQ-Remote Programmiergerät** mit dem dargestellten **USB Kabel** mit Ihrem Android™ Smartphone.
3. **Starten** Sie die **CLIQ Go APP** und melden sich **mit den Zugangsdaten*** in ihre CLIQ Go Anlage **zur Verwaltung** an.
4. Sie können nun auf Ihre Anlage verwalten und ändern.
5. Im Steckplatz vom mobilen Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

***Hinweis:** Die Zugangsdaten für Ihre CLIQ Go Anlage wird von den CLIQ Go Partner erstellt und Ihnen übergeben.

Siehe Handbuch „Einführung in CLIQ Go Schließanlagen DE.pdf“
2.2 Benutzerkonto auf Android-Gerät aktivieren
2.5 CLIQ Connect mobiles Programmiergerät verbinden

*Die USB Anschlüsse in den Geräten können sind ändern. Überprüfen Sie vor der Beschaffung von Kabel-Adapttern Ihre Anschlüsse.

Android™ Smartphone mit der CLIQ Go APP



1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Go APP** vom Google Play™ Store auf Ihrem Android™ Smartphone.
2. **Aktivieren** Sie die **CLIQ Go APP**.
3. **Starten** Sie die **CLIQ Go APP** und melden sich mit den **Zugangsdaten*** in ihre CLIQ Go Anlage zur **Verwaltung** an.
4. Sie können nun auf Ihre Anlage verwalten und ändern.
5. **Aktivieren** Sie **Bluetooth** und **nach** der **Erkennung** des **mobilen Programmiergerät** können nun die **Nutzerschlüssel** anstehende **Aktualisierungen empfangen** und **Programmieraufträge an** den ausgewählten **Nutzerschlüssel übertragen** und **rückgemeldet** werden.

Siehe Handbuch „Einführung in CLIQ Go Schließanlagen DE.pdf“
 2.2 Benutzerkonto auf Android-Gerät aktivieren
 2.5 CLIQ Connect mobiles Programmiergerät verbinden

***Hinweis:** Die Zugangsdaten für Ihre CLIQ Go Anlage wird von den CLIQ Go Partner erstellt und Ihnen übergeben.

iOS Smartphone mit der CLIQ Go APP



1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Connect APP** vom APP Store auf Ihrem iOS Smartphone.
2. **Aktivieren** Sie die **CLIQ Go APP**.
3. **Starten** Sie die **CLIQ Go APP** und melden sich mit den **Zugangsdaten*** in ihre CLIQ Go Anlage **zur Verwaltung** an.
4. Sie können nun auf Ihre Anlage verwalten und ändern.
5. **Aktivieren** Sie **Bluetooth** und **nach** der **Erkennung** des **mobilen Programmiergerät** können nun die **Nutzerschlüssel** anstehende **Aktualisierungen empfangen** und **Programmieraufträge** an den ausgewählten **Nutzerschlüssel übertragen** und **rückgemeldet** werden.

***Hinweis:** Die Zugangsdaten für Ihre CLIQ Go Anlage wird von den CLIQ Go Partner erstellt und Ihnen übergeben.

Siehe Handbuch „Einführung in CLIQ Go Schließanlagen DE.pdf“
 2.3 Benutzerkonto auf iOS-Gerät aktivieren
 2.5 CLIQ Connect mobiles Programmiergerät verbinden

Android™Tablet mit der CLIQ Go APP



NZ07

OTG-Kabel Adapter
USB 2 **micro** B auf A Buchse



1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Go APP** vom Google Play™Store auf Ihrem Android™Tablet.
2. **Starten** Sie die **CLIQ Go APP** und **melden** sich mit den **Zugangsdaten*** in ihre CLIQ Go Anlage **zur Verwaltung an**.
3. **Verbinden** Sie das **Tischprogrammiergerät** mit dem mitgelieferten **USB-Kabel** und dem **OTG-Kabel NZ07** mit Ihrem Android™Tablet.
4. Im Steckplatz vom Programmiergerät können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

***Hinweis:** Die Zugangsdaten für Ihre CLIQ Go Anlage wird von den CLIQ Go Partner erstellt und Ihnen übergeben.

*Die USB Anschlüsse in den Geräten können sind ändern. Überprüfen Sie vor der Beschaffung von Kabel-Adaptern Ihre Anschlüsse.

Android™Tablet mit der CLIQ Go APP



NZ07

OTG-Kabel Adapter
USB 2 **micro** B auf A Buchse



USB 2 **mini** A+B
an Stecker A

1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Go APP** vom Google Play™Store auf Ihrem Android™Tablet.
2. **Starten** Sie die **CLIQ Go APP** und **melden** sich mit den **Zugangsdaten*** in ihre CLIQ Go Anlage **zur Verwaltung an**.
3. **Verbinden** Sie das **Tischprogrammiergerät** mit dem mitgelieferten **USB-Kabel** und dem **OTG-Kabel NZ07** mit Ihrem Android™Tablet.
4. Im Steckplatz vom **Mobilen Programmiergerät** können nun die anstehende Aktualisierungen empfangen und übertragen werden (siehe „Nutzen“).

***Hinweis:** Die Zugangsdaten für Ihre CLIQ Go Anlage wird von den CLIQ Go Partner erstellt und Ihnen übergeben.

*Die USB Anschlüsse in den Geräten können sind ändern. Überprüfen Sie vor der Beschaffung von Kabel-Adaptern Ihre Anschlüsse.

Android™ Tablet mit der CLIQ® Go APP



1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Go APP** vom Google Play™ Store auf Ihrem Android™ Tablet.
2. **Starten** Sie die **CLIQ Go APP** und melden sich **mit** den **Zugangsdaten*** in ihre CLIQ Go Anlage **zur Verwaltung** an.
3. **Aktivieren** Sie **Bluetooth** und **nach** der **Erkennung** des **mobilen Programmiergerät** können nun die **Nutzerschlüssel** anstehende **Aktualisierungen empfangen** und **Programmieraufträge an** den ausgewählten **Nutzerschlüssel übertragen** und **rückgemeldet** werden.

***Hinweis:** Die Zugangsdaten für Ihre CLIQ Go Anlage wird von den CLIQ Go Partner erstellt und Ihnen übergeben.

iOS Tablet mit der CLIQ® Go APP



1. **Installieren** Sie die kostenlose **CLIQ Go APP** vom APP Store auf Ihrem **iOS Tablet**.
2. **Starten** Sie die **CLIQ Go APP** und melden sich **mit** den **Zugangsdaten*** in ihre CLIQGo Anlage **zur Verwaltung** an.
3. **Aktivieren** Sie **Bluetooth** und **nach** der **Erkennung** des **mobilen Programmiergerät** können nun die **Nutzerschlüssel** anstehende **Aktualisierungen empfangen** und **Programmieraufträge** an den ausgewählten **Nutzerschlüssel** übertragen und **rückgemeldet** werden.

***Hinweis:** Die Zugangsdaten für Ihre CLIQGo Anlage wird von den CLIQGo Partner erstellt und Ihnen übergeben.



Viel Erfolg

assaabloyopeningsolutions.de

Experience a safer and more open world

ASSA ABLOY