



0637

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
AttilasträÙe 61 – 67 • 12105 Berlin

Die EU-Konformitätserklärung finden
Sie im Downloadbereich von
www.assaabloyopeningsolutions.de.

Entsorgung: Verpackungsmaterialien müssen
der Wiederverwendung zugeführt werden. Das
Produkt ist als Elektronikschrott zu entsorgen.

*Der Schlüssel sendet Signale,
sobald er im Zylinder steckt.*

Bemerkung	Akustische Signalisierung	Optische Signalisierung
Normalzustand	–	–
Batterie fast leer, bitte wechseln	3 x lang	3 x lang grün
Schließberechtigung OK	1 x kurz	1 x kurz grün
Keine Schließberechtigung	3 x kurz	3 x kurz rot
Keine Schließberechtigung, da Schlüssel gegenwärtig außerhalb der Zeitzone	3 x kurz	3 x kurz rot-grün-rot
Aktualisierung der Berechtigung (nur relevant bei CLIQ GO-Anlagen)	1 x kurz, 1 x lang	1 x kurz grün, 1 x lang grün

PB0013300170DE_0A



Bitte Funktionsfähigkeit der Batterie
regelmäßig überprüfen!

eCLIQ
Benutzerhinweise

N109

ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

Sehr geehrter Benutzer,
wir danken Ihnen, dass Sie sich
für eCLIQ entschieden haben!



Bitte beachten:

1. Ihr Schlüssel ist ein hochwertiges elektronisches Produkt. Bitte vor Schmutz und Nässe schützen.
2. Bei Fehlfunktion aufgrund von Nässe, Schlüssel bitte nur trockenwischen.
3. Bei Betätigung des Zylinders besteht durch Energie- & Datenübertragung eine Freigabeverzögerung von **ca. 0,1 Sekunden**. Diese Zeit kann bei einer schwachen Batterie 0,3 Sekunden betragen.
4. **Batterie innerhalb von 30 Sekunden wechseln:** Gespeicherte Daten bleiben für 30 Sekunden erhalten. Innerhalb

dieser Zeitspanne muss eine neue Batterie eingesetzt werden.

5. Die mitgelieferte Batterie hält für:
ca. 100.000 Schließvorgänge
innerhalb von etwa 10 Jahren.
Batterietyp: CR2450 (LiMnO₂)
6. Die mitgelieferte Batterie für B1 Schlüssel „Beluga“ hält ca. 20.000 Schließvorgänge innerhalb von etwa 7 Jahren. B2 und B3 Schlüssel: ca. 20.000 Schließvorgänge innerhalb von etwa 5 Jahren. Die Batterie kann nicht gewechselt werden. Bitte beachten Sie das auf dem Schlüssel angebrachte Ablaufdatum. Batterietyp: CR2450 (LiMnO₂)
7. Umgebungstemperatur Schlüssel:
0 °C bis +70 °C
8. „Beluga“-Versionen: -30 °C bis +50 °C