



Die **EU-Konformitätserklärung** finden Sie im Downloadbereich von
 ASSA ABLOY
 Sicherheitstechnik GmbH
 Attilastraße 61 – 67
 12105 Berlin
 DEUTSCHLAND
 Tel. + 49 30 8106-0
 berlin@assaabloy.com
 www.assaabloy.com/de

Entsorgung

Für Produkte, die mit dem Symbol  (durchgestrichene Mülltonne) gekennzeichnet sind, gilt:
 Die geltenden Vorschriften zum Umweltschutz müssen eingehalten werden. Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Verpackung

Verpackungsmaterialien müssen der Wiederverwendung zugeführt werden. Das Verpackungsmaterial kann auch am Ort der Übergabe dem Vertreter oder Fachhandwerker kostenlos zur Entsorgung überlassen werden.

Batterien



Das Produkt enthält Batterien oder Akkumulatoren. Batterien, Akkumulatoren müssen dem Produkt entnommen werden (siehe „Batterie wechseln“) und separat entsorgt werden. Altbatterien und Akkumulatoren gehören nicht in den Hausmüll und können an jeder örtlichen Sammelstelle kostenlos zurückgegeben werden. Sie sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkumulatoren gesetzlich verpflichtet.

Li

Batterie enthält Lithium

Produkt



WEEE-Reg.-Nr. DE 69404980

Das Produkt ist nach dem Gebrauch als Elektronikschrott ordnungsgemäß zu entsorgen und zur stofflichen Wiederverwendung einer örtlichen Sammelstelle kostenlos zuzuführen.

Es bestehen grundsätzlich folgende weitere Möglichkeiten zur kostenlosen Entsorgung beim Vertreter:

- Rückgabe eines funktionsähnlichen Altgeräts am Ort der Abgabe des Neugeräts.
- Rückgabe von maximal drei gleichartigen Altgeräten (max. Kantenlängen 25 cm) in einem Einzelhandelsgeschäft, ohne Verpflichtung zu einem Neukauf.

Die Rücknahmepflicht gilt für Vertreter von Elektrogeräten mit einer Verkaufsfläche von größer 400 m² oder für Vertreter von Lebensmitteln, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektrogeräte anbieten mit einer Gesamtverkaufsfläche von 800 m². Bei Online-Anbietern gelten die aufsummierten Lager- und Versandflächen für Elektrogeräte als Verkaufsfläche. Für weitere Details siehe ElektroG3 §17 (1)(2).

Vertreiber, die Fernkommunikationsmittel verwenden, müssen bei Auslieferung von Wärmeüberträgern, Bildschirmen, Monitoren und Geräten, die Bildschirme mit einer Oberfläche größer 100 cm² enthalten sowie Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt, Altgeräte unentgeltlich abholen oder mitnehmen. Für Lampen und insbesondere kleinere Geräte müssen sie geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung gewährleisten.

eCLIQ Benutzerhinweise



N109

Bitte Funktionsfähigkeit der Batterie regelmäßig überprüfen!

Experience a safer
and more open world

1. Ihr Schlüssel ist ein hochwertiges elektronisches Produkt. Vor Schmutz und Nässe schützen.
2. Bei Fehlfunktionen aufgrund von Nässe, Schlüssel nur trockenwischen.
3. Bei Betätigung des Zylinders besteht eine Freigabeverzögerung von **ca. 0,1 Sekunden**. Bei einer schwachen Batterie kann diese Verzögerung 0,3 Sekunden betragen.

4. Batterielebensdauer:
Nutzerschlüssel 100'000 Schließungen in etwa 10 Jahre
Belugaschlüssel 20'000 Schließungen,
 B1 = 7 Jahre, B2/B3 = 5 Jahre.

Bei der BELUGA-Version darf die Batterie nicht gewechselt werden.

5. Umgebungstemperatur Schlüssele: -30 °C bis +50 °C
6. Schlüssel mit Merkmal „ATEX=II 2G Ex ib IIC T4 Gb“ zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1

 **II 2G Ex ib IIC T4 Gb**
 IBExU14ATEX1125X

Der Schlüssel sendet Signale, sobald er im Zylinder steckt.

Bemerkung	Akustische Signalisierung	Optische Signalisierung
Normalzustand	-	-
Batterie fast leer, auswechseln	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, 1x lang	1 x kurz grün, 1x lang grün

10.2024
PB00134 00017 0DE0C

Klassifizierung der Hinweise



Gefahr!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung führt zu Tod oder schwerer Verletzung.



Warnung!

Sicherheitshinweis: Nichtbeachtung kann zu Tod oder schweren Verletzungen führen.



Achtung!

Hinweis: Nichtbeachtung kann zu Materialschäden führen und die Funktion des Produktes beeinträchtigen.

Batteriewechsel (siehe auch Abbildungen)



Gefahr!

Explosionsgefahr: Die Verwendung ungeeigneter Batterien kann zu übermäßiger Erwärmung führen.

- Verwenden Sie ausschließlich die Spezialbatterie NV20 für explosionsgefährdete Umgebungen. Andere Batterien sind nicht für ATEX zugelassen.

Vergiftungsgefahr: Bei nicht bestimmungsgemäßem Umgang mit Batterien können giftige Chemikalien austreten.

- Halten Sie Batterien von Kindern fern.
- Vermeiden Sie den Kontakt der Batterieflüssigkeit mit Haut, Augen und Schleimhäuten.
- Bei Kontakt mit Batterieflüssigkeit müssen betroffene Stellen sofort mit klarem Wasser ausgespült werden.
- Bei Kontakt mit Batterieflüssigkeit oder falls eine Batterie verschluckt wurde, suchen Sie sofort einen Arzt auf.



Warnung!

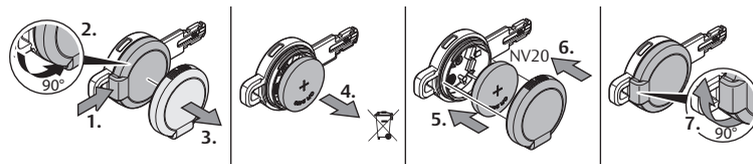
Explosionsgefahr, Brandgefahr: Bei nicht bestimmungsgemäßem Umgang mit Batterien besteht Explosions- und Brandgefahr. Die Batterie darf nicht wieder aufgeladen werden. Batterien nicht ins Feuer werfen, nicht auf Wärmequellen legen, keiner direkten Sonnenstrahlung aussetzen, nicht kurzschliessen, nicht zerlegen oder gewaltsam öffnen!



Achtung!

Funktionsausfall: Bei einer falsch eingesetzten Batterie funktioniert der Schlüssel nicht.
· Achten Sie beim Einsetzen einer neuen Batterie auf die richtige Polung.

Batterie innerhalb von 30 Sekunden wechseln: Die im Schlüssel gespeicherte Uhrzeit bleibt für 30 Sekunden erhalten (nur V=E2 und V=E3). Nach dem Batteriewechsel wird ein Update des Schlüssels am Programmiergerät empfohlen.



Verbrauchte Batterien müssen so bald wie möglich aus dem Schlüssel entfernt und ordnungsgemäß entsorgt werden.

1. Drücken Sie die Verschlusslasche am Deckel und halten Sie die Verschlusslasche gedrückt.
 2. Drehen Sie den Deckel um 90° gegen den Uhrzeigersinn.
 3. Nehmen Sie den Deckel ab.
 4. Merken Sie sich die Ausrichtung des Deckels.
 - Entnehmen Sie die alte Batterie.
 - Entsorgen Sie die Batterie vorschriftsmäßig.
 5. Setzen Sie eine neue Batterie NV20 ein.
 6. Setzen Sie den Deckel in derselben Ausrichtung auf, in der Sie ihn abgenommen haben.
 7. Drehen Sie den Deckel im Uhrzeigersinn in die Ausgangsposition zurück, bis er einrastet.
- ⇒ Der Wechselvorgang ist abgeschlossen.