Wichtige Infos zur Schlüsselnutzung besonders Batterie



ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Attilastraße 61 – 67 • 12105 Berlin

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie im Downloadbereich von www.assaabloy.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
Schließberechti- gung OK.	1 x kurz	1 x kurz grün
Keine Schließbe- rechtigung.	3 x kurz	3 x kurz rot
Keine Schließbe- rechtigung, da Schlüssel gegen- wärtig außerhalb der Zeitzone.	3 x kurz	3 x kurz rot-grün-rot



Sehr geehrter Benutzer, wir danken Ihnen, dass Sie sich für +CLIQ entschieden haben; das Beste aus Elektronik und Mechanik.

Bitte beachten:

- Ihr Schlüssel ist ein hochwertiges elektronisches Produkt. Bitte vor Schmutz und Nässe schützen.
- Bei Fehlfunktion aufgrund von Nässe, Schlüssel bitte nur trockenwischen.
- Bei Betätigung des Zylinders besteht durch Energie- & Datenübertragung eine Freigabeverzögerung von ca.
 O,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.

- Batterielebensdauer: ca. 30.000 Schließvorgänge innerhalb von etwa 3 Jahren. Batterietyp: CR2032 (LiMn02)
- 6. Batterielebensdauer B1 Schlüssel "Beluga" ca. 20.000 Schließvorgänge innerhalb von etwa 5 Jahren. B2 und B3 Schlüssel: ca. 20.000 Schließvorgänge innerhalb von etwa 3 Jahren.Die Batterie kann nicht gewechselt werden. Bitte beachten Sie das auf dem Schlüssel angebrachte Ablaufdatum.
- 7. Umgebungstemperatur Schlüssel: 0 °C bis + 70 °C
- "Beluga"-Versionen: -30 °C bis +50 °C

Wichtige Infos zur Schlüsselnutzung besonders Batterie

Batterie wechseln

! Achtung!

Batterie innerhalb von 30 s wechseln: Gespeicherte Daten bleiben für 30 s erhalten. Innerhalb dieser Zeitspanne muss eine neue Batterie eingesetzt werden.

Es wird empfohlen, die Batterie nach 30.000 Öffnungen oder innerhalb von 3 Jahren zu wechseln. Die Batteriewarnung muss beachtet werden.

1 Wechseln Sie die Batterie des Typs CR2032 (Artikelnummer VB03) wie beschrieben (Abb. 9, Seite 74).

