

eCLIQ Programmierschlüssel Bedienhinweis für N109 und N110



Wichtige Information:

1. Ihr Schlüssel ist ein hochwertiges elektronisches Produkt. Bitte vor Schmutz und Nässe schützen.
2. Bei Fehlfunktion aufgrund von Nässe, Schlüssel bitte einfach nur trocken wischen.
3. Der Programmierschlüssel dient der Datenübertragung und besitzt selbst keine Schließfunktion.
4. Umgebungstemperatur Schlüssel ATEX -30°C bis +50°C mit Batterietyp CR2450 für ATEX (ASSA ABLOY Artikelnummer NV20)
Umgebungstemperatur Schlüssel Standard 0°C bis +70°C mit Batterietyp CR2450 Standard (ASSA ABLOY Artikelnummer VB04)
5. Mit Merkmal ATEX=2G Ex ib IIC T4 Gb zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1
 II 2G Ex ib IIC T4 Gb
IBEXU14ATEX1125X
6. **Entsorgung** – Die geltenden Vorschriften zum Umweltschutz müssen eingehalten werden. Batterien und Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Altbatterien müssen dem Gerät zerstörungsfrei entnommen und separat entsorgt werden.
7. **Verpackungsmaterial** – Verpackungsmaterialien müssen der Wiederverwendung zugeführt werden. Das Verpackungsmaterial kann auch am Ort der Übergabe dem Vertreter oder Fachhandwerker kostenlos zur Entsorgung überlassen werden.
8. **Batterien** – Das Produkt enthält Batterien. Batterien müssen dem Produkt entnommen (Anleitung) 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 gesetzlich verpflichtet.
9. **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, ohne Verpflichtung zu einem Neukauf. Für weitere Details siehe ElektroG3 §17 (1)(2).



Batterie
enthält
Lithium



Die EU-Konformitätserklärung
finden Sie im Downloadbereich von
www.assaabloy.com/de

Der Programmierschlüssel ist Ihr persönliches Identifikationsmedium für Ihre Schließanlage.
Bitte sicher aufbewahren!

Der Schlüssel sendet Signale, sobald er im Zylinder steckt!

Bemerkung	Akustische Signalisierung	Optische Signalisierung
Normalzustand	-	-
Batterie fast leer – Bitte wechseln Darauf folgen weitere Signalisierungen	3 x lang	3 x lang – grün
Programmervorgang ist aktiv Schlüssel nicht abziehen	-	1 x kurz – grün je Sekunde
Zylinder erfolgreich programmiert	1 x lang	1 x lang – grün
In diesem Zylinder ist keine Programmierung erforderlich	2 x kurz	1 x kurz – grün 1 x kurz – rot
Programmierung nicht erfolgreich	3 x kurz	3 x kurz – rot
Bei N110 Connect Schlüssel: Bereit zur Bluetooth-Verbindung mit App	-	1 x kurz – blau alle 2 Sekunden*

*Wenn der Schlüssel eine Verbindung zur App hergestellt hat, erfolgt die weitere Signalisierung in der App

PB00145 00000 0DE 0B