

CLIQ-Technologie von ASSA ABLOY: Zukunftsweisende Schließanlagen aus einer Systemfamilie



Intelligente Varianten aus Mechanik,
Mechatronik und Elektronik

IKON
ASSA ABLOY

IKON – Der Spezialist in Sachen Schließanlagen seit 1926!

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

Für jede Anforderung das richtige CLIQ-System: Das macht die CLIQ-Technologie so erfolgreich



Mit der CLIQ-Technologie sind Sie flexibel
und Ihre Schließanlage ist sicher

- Dank der IKON CLIQ-Systemfamilie +CLIQ, VERSO® CLIQ und eCLIQ gibt es für nahezu jeden Einsatz die passende Lösung
- Durch einfaches Ausprogrammieren von Schließberechtigungen wird bei Schlüsselverlust die Anlagensicherheit weiter erhalten
- Flexible und beliebige Vergabe von Zugangsberechtigungen durch Ein-, Aus- oder Umprogrammierung – auch im virtuellen Netzwerk
- Keine Verkabelung: Energieversorgung durch preiswerte Standardbatterie im Schlüssel
- Batteriewechsel ohne Werkzeugeinsatz
- Passende Zylindertypen für Türen, Tore, Fenster, Klappen, Maschinen, Briefkästen, Hangschlösser etc. (auch für den Außenbereich)
- Schlüssel sind auch mit eingebautem Transponder-Chip lieferbar (wahlweise in Legic, Legic Advant, Mifare, Mifare Desfire oder EM 4102)
- Zertifizierte Zylinder und Schlüssel für explosionsgefährdete Bereiche



Die CLIQ Systemfamilie bietet für unterschiedliche Einsatzbereiche die passende Lösung.

Seit der Erfindung des Profilzylinders unter der Marke Zeiss IKON im Jahr 1928 wurden Millionen mechanischer IKON-Schließanlagen weltweit eingesetzt. Sie zählen bis heute zu den führenden Systemen in qualitativ hochwertiger Ausführung.

Mit Einführung der gruppenübergreifenden CLIQ-Technologie bei ASSA ABLOY haben die mechatronischen Schließanlagen VERSO® CLIQ und +CLIQ ebenfalls Erfolgsgeschichte geschrieben. Das System +CLIQ kommt bevorzugt bei der Nach- bzw. Aufrüstung von mechanischen Schließanlagen zum Einsatz. Das mechatronische System VERSO® CLIQ ist dann die beste Lösung, wenn flexible Organisationsstrukturen vorherrschen, räumlich und zeitlich begrenzte Zugangsberechtigungen erforderlich sind oder wenn generell ein höheres Sicherheitsbedürfnis besteht.

Das rein elektronische System eCLIQ ist eine absolute Neuentwicklung im internationalen Markt für Schließanlagen.

Dies gilt sowohl in Bezug auf die Technologie als auch das Design und die Benutzerfreundlichkeit. Das Herzstück der Schließanlage eCLIQ ist die einzigartige, innovative Schließzylinder-Technologie. Durch seinen Aufbau und seine Struktur bietet der eCLIQ-Schließzylinder ein hohes Maß an Kompaktheit und Sicherheit.

Der eCLIQ-Schlüssel ist ebenfalls eine echte Innovation in einem außergewöhnlichen, markanten Design und von beachtlicher Widerstandsfähigkeit. Bestückt mit einem CLIQ-Chip der neuesten Generation, ist das gesamte System eCLIQ sehr schnell, leistungsfähig, sicher und energieeffizient.

Es ist grundsätzlich zur Auslegung von Schließanlagen in jeder Größenordnung und in Objekten aller Art geeignet. Seine spezifischen Merkmale machen es jedoch für bestimmte Einsatzbereiche besonders interessant, so zum Beispiel für Versorgungs-, Industrie- und Infrastrukturunternehmen, aber auch bei stark beanspruchten Türen und Schlüsselschaltern.



+CLIQ – ist die Lösung für eine einfache Erweiterung von mechanischen Schließanlagen.



Für Einsteiger, zum Nachrüsten und Aufrüsten: +CLIQ-Technologie für mechanische Schließanlagen

- +CLIQ ist die Kombination aus bewährter Mechanik und flexibler Mechatronik
- Einfache Erweiterung von mechanischen Schließanlagen, z. B. beim Erreichen der Kapazitätsgrenze und zur Erhöhung der Sicherheit
- Einsetzbar unabhängig vom Alter der vorhandenen mechanischen Schließanlage der Marke IKON
- Ideal bei Gebäudeerweiterungen, bei Um- oder Anbauten
- Schnelle Einrichtung eines höheren Sicherheitsniveaus
- Überschaubare Technologie, einfach zu handhaben
- Kombination von mechanischen und mechatronischen Schließzylindern der Marke IKON möglich



VERSO®CLIQ – ist das bewährte mechatronische System – mit dem einzigen Schlüssel, der lächeln kann!



High-End für hohe Ansprüche: Mechatronische Schließanlagen VERSO®CLIQ

- VERSO®CLIQ ist eine intelligente Systemlösung auf der Basis hochwertiger Präzisionsmechanik mit elektronischen Bausteinen
- Kombination mit mechanischen VERSO®CLIQ-Schließzylindern möglich
- Flexibles Baukastensystem ermöglicht die Anpassung der Profilzylinderlänge
- VERSO®CLIQ-Schließzylinder sind nach VdS, DIN und SKG zertifiziert bzw. geprüft
- Optionale Staub- und Regenschutzkappe für erhöhten IP-Schutz des Zylinders



eCLIQ – ist das rein elektronische System in kompakter Bauform für hohen Schutz gegen Manipulationen und intelligente Angriffe.



eCLIQ – Simply electronic: Eine neue Generation von elektronischen Schließanlagen

- eCLIQ ist ein rein elektronisches System für größtmögliche Flexibilität bei der Berechtigungsvergabe
- Zuverlässige und unkomplizierte Elektronik
- Hoher Schutz gegen Manipulationen und intelligente Angriffe
- Neue, zukunftssichere CLIQ Chip-Generation mit AES-Verschlüsselung und schneller Verarbeitungsgeschwindigkeit bei einem effizienten Energiemanagement
- Zentrischer Schlüsselkanal und geringer Kernüberstand für problemlosen Einbau in Verbindung mit Schutzbeschlägen und sonstigen Verschlüssen
- Komfortable Anpassung an nahezu alle Türsituationen durch flexiblen Baukasten und Zylinderlängen ab 28 mm
- Ideal für Umgebungen mit anspruchsvollen Umweltbedingungen
- eCLIQ-Schlüssel im attraktiven Design, der besonders robust und gegen zeitweiliges Eintauchen in Wasser (IP67) geschützt ist
- Wartungsfreie Zylinder bis 200.000 Zyklen
- eCLIQ-Schließzylinder sind nach den neuesten VdS- und DIN-Normen zertifiziert bzw. geprüft
- Optionale Staub- und Regenschutzkappe für erhöhten IP-Schutz des Zylinders für alle Zylindertypen

ASSA ABLOY is the
global leader in door
opening solutions,
dedicated to satisfying
end-user needs for
security, safety and
convenience.

www.assaabloy.com



ASSA ABLOY
Sicherheitstechnik GmbH

Goerzallee 299
14167 Berlin
DEUTSCHLAND
Tel. +49 30 8106-0
Fax: +49 30 8106-26 00
berlin@assaabloy.de

www.assaabloy.de

