



Kaba elolegic Doppelknopf:
Der aufgeweckte Zylinder.





Kaba eolegic Doppelknauf – Der aufgeweckte Zylinder.

Die Kaba eolegic Familie – Flexibilität nach Mass

Die Kaba eolegic Produktfamilie ist ein modernes Zutrittsystem, das auf der bekannten berührungslosen Legic-Technologie basiert. Alle Komponenten wie Zylinder, Schloss, Leser, Schlüssel, Karten und Beschlag wurden zu einem abgestimmten, flexiblen und sicheren „stand alone“ Zutrittskontrollsystem kombiniert.

Als weitere Komponente stellen wir den elektronischen Doppelknauf-Zylinder vor. Er zeichnet sich durch berührungslose Aktivierung, einfache Handhabung, Zutrittssignalisierung mit optischem Leuchtring und akustischem Piepser aus.

Anwendung

Die breiten Einsatzmöglichkeiten sind einzigartig. Je nach Kundenbedürfnis und Gebäudesituation kann eine passende Lösung angeboten werden. Mit der entsprechenden Kaba eolegic Linie wird die geeignete Funktion für die gewünschte Zutrittsorganisation gewählt:

N-Line:

Zutritt für 2400 Medien pro Zylinder, ohne Zeitfunktionen.

T-Line:

Mit Zeitfunktionen und Ereignisspeicher für permanente Zutritte.

U-Line:

Mit Zeitfunktionen und Ereignisspeicher für permanenten sowie temporären Zutritt im Zylinder und auf dem Medium. Möglichkeit, Berechtigung über Telefonnetz oder Intranet (TCP/IP) zu erteilen.

Anwendungssegmente:

- Universitäten
- Spitäler
- Banken/Versicherungen
- Nationale/kommunale Bauten
- Industrie
- Flughäfen
- etc.

Bezugsquelle:



Autorisierter Fachpartner



Kaba AG
 Total Access Schweiz
 Postfach
 CH - 8620 Wetzikon
 Tel. 0848 85 86 87
 Fax. 01 931 63 85
 Internet: www.kaba.ch

Kaba SA
 Total Access Suisse
 Rte de Prilly 21
 CH - 1023 Crissier
 Tel. 0848 85 86 87
 Fax. 021 637 43 33
 Internet: www.kaba.ch

Kaba AG
 Total Access Schweiz
 Hofwisenstrasse 24
 CH - 8153 Rümlang
 Tel. 0848 85 86 87
 Fax. 01 818 91 91
 Internet: www.kaba.ch

Der Kaba eolegic Doppelknauf

Dieser elektronische Zylinder besticht durch erhöhte Bedienerfreundlichkeit, edles Design und kompakte Abmasse. Der integrierte Microchip erkennt kontaktlos Schlüssel, Karten oder andere Medien, prüft die Zutrittsberechtigung und kuppelt mit einem Motormechanismus den Aussenknauf zu. Mit den TimePro-Funktionen kann eine Zeitperiode für eine permanente Zylinderöffnung programmiert werden, z.B. wenn tagsüber eine Türe ohne Identifikation begehbar sein soll. Der Legic-Chip erlaubt zudem weitere Anwendungen wie Zeitwirtschaft, bargeldlose Bezahlung, Registrierung usw.

Nutzen

- Erhöhte Sicherheit bei maximaler Flexibilität
- Einfache und schnelle Montage
- Kombinierbar mit mechatronischen und mechanischen Zylindern derselben Anlage
- Hohe Bedienfreundlichkeit mit optischer rot/grün und akustischer Zutrittssignalisierung
- Weitere Farbgebungen für vielseitigen Einsatz möglich
- Sabotagesicher mit Aufbohrschutz: Elektronik im Innenknauf
- Flexible Zeitprogrammierung für permanenten und/oder temporären Zutritt sowie Tag-/Nacht- und Office-Funktion (TimePro)
- Ereignisspeicher für die letzten 1000 Bewegungen bei T- und U-Line
- Hohe Servicefreundlichkeit

Masse

Europrofil A/B-Seite: 27,5 und 31,5 mm, von 35,5 – 60,5 mm in 5 mm Schritten

Rundprofil A/B-Seite: 32,5 – 57,5 mm in 5 mm Schritten

Ausführungen

- Europrofil: 17 mm
- Rundprofil: 22 mm
- Standard: vernickelt
- Optional: matt verchromt oder Messing poliert

Einsatz

- Für Feuerschutztüren gemäss EN1634 möglich
- Fluchttüren: abhängig vom jeweiligen Schlosstyp

Programmierung

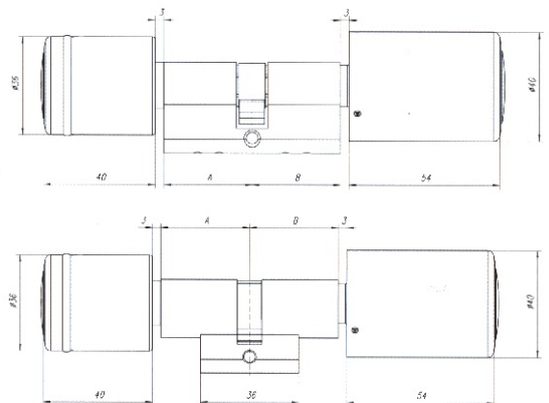
Die Berechtigungen können anwendungsgerecht programmiert und verwaltet werden:

- mit den Master-Medien,
- mit dem portablen Programmiergerät oder
- mit der PC-Software.

Technische Daten

- Batterie: handelsüblich Lithium CR2
- Kennzeichnung: CE
- Anzahl Master-B-Medien: max. 200 pro Zylinder
- Anzahl Benutzer-Medien: max. 2400 pro Zylinder
- Schutzart: Aussenknauf IP54 (spritzwassergeschützt)
- Temperaturen: Aussenknauf: -25 bis +70°C
- Innenknauf: 0 bis +50°C
- Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95% rH, nicht betauend
- Schutzklasse nach VdS Kl. B, optional

Verfügbarkeit geplant: 2. Quartal 2005



Zertifiziertes Management-System ISO 9001, Reg. Nr. 14572

Technische Änderungen vorbehalten.
Kaba® = reg. Marke der Kaba AG, Wetzikon (CH)

Dok. Nr. kelkno102de - 01.05