



Kaba c-lever

Der schlaue Türbeschlag

Ein Türbeschlag für alle Fälle

Diese Beschlagslösung zeichnet sich durch seine hohe Benutzerfreundlichkeit aus. Wählbar mit einbruchhemmendem Türschild ist der Kaba c-lever ein robuster und gleichzeitig flexibler elektronischer Beschlag. Er ist mit allen handelsüblichen Schlössern kompatibel, daher erübrigt sich in den meisten Fällen ein Schlosswechsel. Der Kaba c-lever ist Teil der Kaba evolo Produktfamilie und unterstützt die aktuellen RFID-Technologien.

Komfortoption Kaba TouchGo

Der Kaba c-lever ist auch in der TouchGo-Ausführung mit RCID-Technologie erhältlich. Damit wird die Türöffnung einfach und komfortabler: ein bloßes Berühren des Türdrückers genügt und der Beschlag erkennt, ob die Person berechtigt ist, einzutreten. Kein lästiges Suchen des Schlüssels oder der Zutrittskarte mehr, freie Hände und trotzdem den bewährt hohen dormakaba Sicherheitsstandard.

Anwendungsbereiche

Der Kaba c-lever ist auf Grund der angebotenen Varianten-vielfalt für Türen im Außen- und Innenbereich geeignet. Jeder Raum, zu welchem verschiedene Benutzergruppen oder Einzelpersonen Zutritt benötigen, kann mit dieser Standalone-Lösung organisiert werden. Die Zutrittsrechte können zu unterschiedlichen Zeiten, permanent oder temporär vergeben werden.

Wireless-Funktion

Die Wireless-Variante ermöglicht eine unmittelbare Programmierung vom PC aus. Diese Funkverbindung zum Zutrittssystem hat somit Vorteile bei der Programmierung, Wartung und bietet höchste Sicherheit.

Ihre Vorteile auf einen Blick

Autonom

Von Schließzylinder und Schlosstyp unabhängig, Parallelbetrieb zur bestehenden Schließanlage möglich

Komfortable Bedienung

Mit Kaba TouchGo wird die Hand zum Schlüssel

Unterstützt NFC

Vorbereitet für die Nutzung mit NFC-fähigen Geräten (NFC: Near Field Communication)

Flexibler Einsatz

Spezielle Varianten für diverse Anwendungen lieferbar

Kostenbewusst

Minimale Unterhaltskosten durch handelsübliche AA Batterien

Investitionsschutz

Das System ermöglicht Funktionserweiterungen sowie die Integration in bestehende dormakaba Schließanlagen

Wireless-Funktion

Komfortable Programmierung vom Schreibtisch aus: mit der neuen Kaba Wireless-Lösung wird der Kaba c-lever über Funk mit Ihrer Zutrittslösung vernetzt

Leistungsmerkmale

Intuitive Benutzerführung

Das RFID-Zutrittsmedium wird vor die Leseeinheit gehalten. Ein akustisches Signal und ein Leuchtsymbol (grün/rot) melden die Zutrittsentscheidung. Der Zugang zum gewünschten Raum erfolgt über die normale Drückerbetätigung.

Vielseitiger Einsatz

Kann an praktisch allen Türen im Außen- oder Innenbereich montiert werden. In Kombination mit zugelassenen Komponenten sind Flucht- und Rettungsweglösungen möglich. Der PassMode ist als Komfortlösung verfügbar: auf Knopfdruck wird der Außendrücker dauerhaft ein- und wieder ausgekuppelt.

Einzigartig - keine Schlüsselsuche mit Kaba TouchGo

Mit der Kaba TouchGo-Option kommt die RCID-Technologie zum Einsatz. Der TouchGo-Transponder bleibt in der Tasche - das Schloss erkennt die Zutrittsrechte und gibt die Türe frei. Als reiner TouchGo Beschlag (E110) oder als kombinierte Lösung E310 mit RFID (MIFARE oder LEGIC) erhältlich.

Skalierbarer Einsatzbereich

Der Kaba c-lever eignet sich sowohl für die einzelne Tür als auch als Element einer großen Schließanlage. Je nach Größe und Anforderung bietet dormakaba unterschiedliche Programmiermöglichkeiten an:

• Manuelle Programmierung: Die einfachste Art der Programmierung mittels Mastermedien direkt am jeweiligen Zugang.

- · Mit Programmiergerät: Whitelist-Programmierung am PC mit dem Kaba evolo Manager (KEM) und Übertragung per Programmiergerät.
- · Mit Kaba CardLink: die Berechtigungen sind auf dem Zutrittsmedium gespeichert. Der Nutzer holt sich seine Berechtigung zeitunabhängig auf dem Terminal ab – betroffene Türen müssen nicht umprogrammiert werden.
- · Mit Kaba Wireless: Berechtigungen lassen sich komfortabel vom Schreibtisch aus auf die Zutrittskomponenten übertragen.

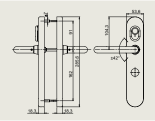
Wichtige Kaba evolo Leistungsmerk-

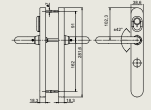
- · Integriertes dormakaba Sicherheitskonzept
- Unbegrenzte Anzahl von Medien
- Ereignisspeicher für bis zu 2.000 Türbewegungen (abschaltbar)
- 15 konfigurierbare Zeitprofile mit je 12 Zeitfenstern
- · 20 Ferienperioden und 64 Sonder-
- Validierung von Benutzerrechten

Ein durchgängiges Portfolio

Die dormakaba Produktpalette umfasst weitere, untereinander kombinierbare Produkte im gleichen hochwertigen Design, welche - je nach Kundenbedürfnis – in jedes Kaba Standalone- oder Online-System einbindbar sind.

Anmerkung: Der effektiv verfügbare Funktionsumfang des Produkts ist abhängig vom Systemkontext, in dem es verwendet wird.





Kaba c-lever Standard-Ausführung. Breites und schmales Schild, Typ 2622 und 2621.

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.

dormakaba Deutschland GmbH DORMA Platz 1 58256 Ennepetal T+49 2333 793-0 F +49 2333 793-49 50 www.dormakaba.com

Technische Ausstattung

Unterstützte Technologien

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- Kaba TouchGo (RCID)

Bauformen

- Schild: breit und schmal
- Lochmittelabstand 55 bis 105 mm (profilabhängig)
- · Zylinderprofile: CH, EU, Skandinavisch Oval
- · Leuchteinheit in schwarz oder silher
- Wählbare Drückerdesigns (siehe Kaba evolo Katalog)

Technische Daten

- Abmessungen (B x H x T): Beschlag schmal: 38 x 281 x 18 mm; Beschlag breit: 54 x 285 x 18 mm
- mind. Dornmaß 35 mm; 25 mm mit Drücker HC, HG, HM, HO

Stromversorgung

• Batterien 2 x 1.5V, AA

Umwelt / Lebensdauer

- Temperatur: -25 °C bis +70 °C
- Schutzart: bis zu IP55 (Außen)
- · Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%, nicht kondensierend
- · Lebensdauer Batterien bei bis 150.000 Zyklen oder 3 Jahre

Zertifikate/Normen

- Brandschutz: DIN 18273 (aeprüft nach EN1634-1)
- Einbruchschutz (ES1): DIN 18257
- Notausgang: EN 179 (in Verbindung mit entsprechenden Drückern und Schlössern)
- Paniktüren: EN 1125 (in Verbindung mit zugelassenen Panikstangen)

Weitergehende Details und Bestellangaben finden Sie in den entsprechenden dormakaba Katalogen oder Systembe-

Technische Änderungen vorbehalten. © 2016 dormakaba. Stand 12/2016