



Wireless



TouchGo

dormakaba c-lever pro

Sicherheit und Design

Sicherheit und Design in einem

Der neue elektronische Beschlag c-lever pro bietet edles, durchdachtes Design in Kombination mit höchster Funktionsvielfalt. Dabei fügt er sich harmonisch in die Reihe der preisgekrönten dormakaba Produkte ein.

Für Außentüren oder Türen mit erhöhtem Sicherheitsanspruch wie geschaffen bietet der c-lever pro neben Einbruch- und Brandschutz auch Lösungen für Flucht- und Rettungswege. Die hochwertigen Materialien erfüllen höchste Anforderungen in Sachen Robustheit, Wetterfestigkeit und Sicherheit.

Steuern Sie den Zutritt präzise für eine nahezu unbeschränkte Anzahl Benutzer ort- und zeitgenau. Sie legen die Zutrittsrechte fest und ändern diese schnell und flexibel, wahlweise im Standalone-, Funk- oder Online-Betrieb.

Technologie hat es in sich

Der c-lever pro unterstützt aktuellste RFID-Technologien und wird im Herbst 2017 mit der Wireless-Funktion erhältlich sein. Komfortabel und in Echtzeit werden per Funk vom PC aus Zutrittsrechte angepasst. Dies birgt große Vorteile in der Programmierung, Wartung und bietet hohe Sicherheit.

Falls Sie keine Lust auf Schlüssel-suche haben, bietet der Beschlag auch die komfortable TouchGo-Option. Dabei erkennt der c-lever pro, ob der Anwender einen Transponder bei sich trägt und gibt die Türe frei.

Für Sie einsatzbereit

Der c-lever pro ist mit seiner Vielfalt an Varianten für nahezu jede Türe im Außen- und Innenbereich geeignet. Seien es Gebäudezugänge von Unternehmen oder Verwaltungen, Seniorenheime, Krankenhäuser, Universitäten oder generell schützenswerte Räume wie Server-, Lager- oder Materialräume.

Vorteile auf einen Blick

- Für Außen- und Sicherheitstüren geeignet (Einbruch- und Wetterschutz)
- Türüberwachung mit der Wireless-Funktion
- TouchGo-Funktion: freie Hände, der Transponder bleibt in der Tasche
- Unterstützt NFC (Near Field Communication)

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

Leistungsmerkmale

Durchdachtes Design

Betätigen Sie die Tür ganz natürlich: nach Vorweisen des Zutrittsmediums erscheint die Grün-Signalisation der digitalen Leuchteinheit und Sie öffnen die Tür gewohnt mit dem Drücker. Unsere Ingenieurskunst sorgt dafür, dass die Stromversorgung mit handelsüblichen Batterien für bis zu 150 000 Türbewegungen reicht.



Einfache Montage

Die Installation erfolgt im Innen- oder witterungsgeschützten Außenbereich direkt an Türen aus Holz, Kunststoff oder Metall. Durch den Standalone-Betrieb müssen keine Kabel verlegt werden. Ihr Schloss können Sie in der Regel einfach weiterverwenden und - je nach Einbausituation - behalten Sie auch Zylinder und Drücker bei.

Programmierung

Der c-lever pro eignet sich sowohl für die einzelne Tür als auch als Element einer großen Schließanlage. Verschiedene Programmiermöglichkeiten sind möglich:

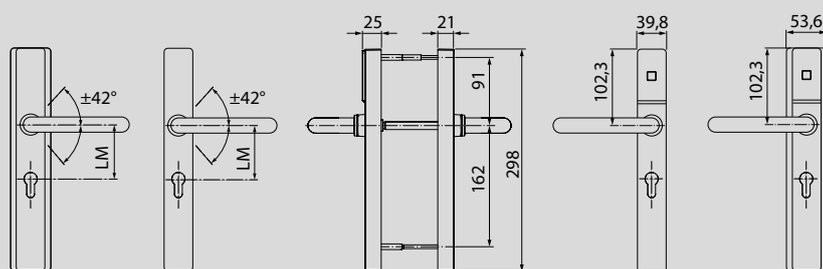
- Manuelle Programmierung: an der Komponente vor Ort, ohne Software.
- Mit Programmiergerät: Whitelist-Programmierung am PC mit dem Kaba evolo Manager (KEM) und Übertragung per Programmiergerät.
- Mit CardLink: Berechtigungen werden z.B. über das Terminal auf dem Zutrittsmedium gespeichert. Türen müssen nicht neu programmiert werden.
- Mit Wireless: Berechtigungen lassen sich komfortabel vom Schreibtisch aus auf die Zutrittskomponenten übertragen.
- Mit Open Security Standards – Standard Offline (OSS-SO): Integration der evolo-Komponenten in Systeme von Drittanbietern (LEGIC).

Wichtige evolo Leistungsmerkmale

- Praktisch unbegrenzte Anzahl von Zutrittsmedien verwaltbar
- Ereignisspeicher bis zu 2 000 Türbewegungen (abschaltbar)
- 15 konfigurierbare Zeitprofile mit je 12 Zeitfenstern
- 20 Ferienperioden und 64 Sondertage
- Zeitlich limitierte Vergabe von Benutzerrechten (Validierung)

Ein durchgängiges Portfolio

Unser Portfolio umfasst weitere, untereinander kombinierbare Produkte im gleichen hochwertigen Design, welche in unsere Mechanik-, Standalone- oder Online-Systeme einbindbar sind.



c-lever pro, Standard-Ausführung. Typ 2621 (schmal) und 2622 (breit)

Technische Angaben

Unterstützte Standards

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO (LEGIC advant, Version 1.00)

Bauformen

- Schild: wählbar breit oder schmal
- Lochmittelabstand: 55 bis 105 mm (profilabhängig)
- Europrofil, Schweizer Rundprofil, Skand. sowie Australisch Oval

Optionen

- Abdeckung in schwarz oder weiss
- wählbare Drückerdesigns

Abmessungen (B x H x T)

- Beschlag schmal: 39,8 x 298 x 21 mm
- Beschlag breit: 53,6 x 298 x 21 mm
- mind. Dornmaß 35 mm; 25 mm mit gekröpften Drückern

Stromversorgung

- Batterien 2 x 1,5V, AA

Umwelt / Lebensdauer

- Temperatur: -25 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP54
- Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%, nicht kondensierend
- Lebensdauer Batterien bei 20 °C: bis 150 000 Zyklen oder bis 3 Jahre

Zertifikate (in Vorbereitung)

- Baubeschläge: EN 1906, Gebrauchsklasse 3
- Brandschutz: DIN 18273 (geprüft nach EN 1634-1)
- Notausgang: EN 179 (in Verbindung mit entsprechenden Drückern und Schließern)
- Paniktüren: EN 1125 (in Verbindung mit zugelassenen Panikstangen)

Weitergehende Details und Bestellangaben finden Sie im entsprechenden Kaba evolo Katalog oder in der Systembeschreibung.



Iconic Award

Der dormakaba c-lever pro erhielt in der Kategorie „Product“ den best of best.



German Design Award

Der dormakaba c-lever pro erhielt in der Kategorie „Building and Elements“ den Special.