
 Wireless

 Mobile Access

 TouchGo

# dormakaba c-lever pro

## Sicherheit und Design

### Sicherheit und Design in einem

Der elektronische Beschlag c-lever pro bietet Ihnen edles Design in Kombination mit hoher Funktionsvielfalt.

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. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, Zutrittsrechte an Smartphones zu übermitteln, sodass diese als Zutrittsmedien an der Tür verwendet werden können.

Für Aussentüren oder Türen mit erhöhtem Sicherheitsanspruch wie geschaffen, bietet Ihnen dieser elektronische Beschlag neben Einbruch- und Brandschutz auch Lösungen für Flucht- und Rettungswege. Die hochwertigen Materialien erfüllen höchste Anforderungen in Sachen Robustheit, Wetterfestigkeit und Sicherheit.

### Technologie hat es in sich

Der c-lever pro ist Teil unseres durchgängigen Standalone-Portfolios dormakaba evolvo. Dabei unterstützt er die aktuellsten RFID-Technologien und ist mit der Wireless-Funktion erhältlich: Sie übertragen per Funk vom PC Ihre Zutrittsrechte an die Komponenten und nutzen die Vorteile im Bereich Sicherheit, Programmierung und Wartung.

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

### Für Sie einsatzbereit

Der c-lever pro ist mit seiner Vielfalt an Varianten für nahezu jede Tür 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 Mobile Access - über die dormakaba App erhalten Benutzer Zutrittsrechte auf ihr Smartphone

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

**dormakaba Deutschland GmbH**  
DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal  
T. +49 2333 793-0  
info.de@dormakaba.com  
www.dormakaba.de

**dormakaba Luxembourg S.A.**  
Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker  
T. +352 26710870  
info.lu@dormakaba.com  
www.dormakaba.lu

**dormakaba Austria GmbH**  
Ulrich-Bremi-Strasse 2 | A-3130 Herzogenburg  
T. +43 2782 808-0  
office.at@dormakaba.com  
www.dormakaba.at

**dormakaba Schweiz AG**  
Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon  
T. +41 848 85 86 87  
info.ch@dormakaba.com  
www.dormakaba.ch

# Leistungsmerkmale

## Durchdachtes Design

Betätigen Sie die Tür ganz natürlich: ob Karte, Schlüsselanhänger, Schlüssel mit RFID oder Smartphone, nach Vorweisen Ihres Zutrittsmediums erscheint die Grün-Signalisation der digitalen Leuchteinheit und Sie öffnen die Tür gewohnt mit dem Drücker.

## Einfache Montage

Die Installation erfolgt im Innen- oder witterungsgeschützten Aussenbereich direkt an Türen aus Holz, Kunststoff oder Metall. Ihr Schloss können Sie in der Regel einfach weiterverwenden. Durch den Standalone-Betrieb müssen keine Kabel verlegt werden.

## Programmierung

Der c-lever pro eignet sich sowohl für die einzelne Tür als auch als Element einer grossen Schliessanlage. Wählen Sie unter folgenden Programmiervarianten aus:

- Berechtigung in der Komponente:
  - mit der Programmierkarte
  - mit der Smartphone App (evolo smart)
  - mit der Systemsoftware und Übertragung der Zutrittsrechte via Programmiergerät
  - komfortabel vom Schreibtisch aus mit der Wireless-Funktion
- Berechtigungen auf dem Zutrittsmedium - Die Programmierung der Türkomponente vor Ort entfällt. Wahlweise mit:
  - CardLink oder AoC (Access on Card)
  - OSS-SO (Open Security Standards – Standard Offline)
  - Mobile Access: Zutritt mittels Smartphone via Bluetooth® oder Near Field Communication (NFC)

## Wesentliche Leistungsmerkmale

Die Gerätesoftware unterstützt alle dormakaba-Systemlösungen und bietet unter anderem folgende Funktionen:

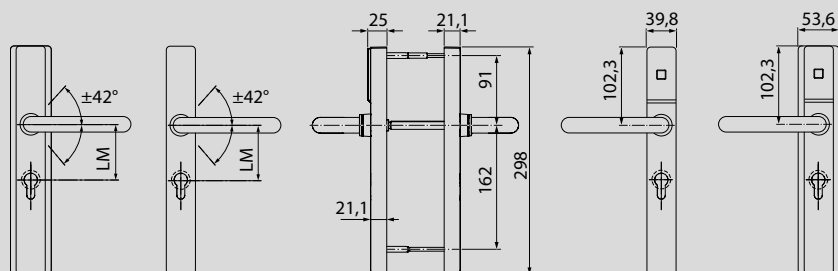
- Anzahl Zutrittsmedien:
  - mit Whitelist bis zu 4000
  - mit CardLink oder AoC praktisch unbegrenzt
- Interne Uhr und konfigurierbare Zeitprofile
- Zeitlich limitierte Vergabe von Zugangsrechten (Validierung)
- Speicherung der letzten 2000 Ereignisse (abschaltbar)

## Ein durchgängiges Portfolio

Unser Portfolio umfasst eine grosse Vielfalt an untereinander kombinierbaren Produkten im gleichen hochwertigen Design, welche in unsere Mechanik-, Standalone- oder Online-Systeme einbindbar sind.

Hinweis: Der Funktionsumfang des Produkts ist abhängig von der gewählten Systemumgebung. Gewisse Optionen sind möglicherweise noch nicht verfügbar.

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



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

## Technische Angaben

### Unterstützte Standards

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO Version 2017-10 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

### 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
- wählbare Funktionen: TouchGo, Wireless, Mobile Access

### 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 geköpften Drückern

### Stromversorgung

- 2 Batterien 1.5V AA L91, FR6 oder über das S-Modul
- Für TouchGo zusammen mit Filterbox

### Umwelt / Lebensdauer

- Temperatur: -25 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP55
- Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%, nicht kondensierend
- Lebensdauer Batterien bei 20 °C: bis 150 000 Zyklen oder bis 3 Jahre

### Zertifikate

- Baubeschläge: EN 1906, Gebrauchsklasse 4
- Brandschutz: DIN 18273 (geprüft nach EN 1634-1)
- Notausgang: EN 179 (in Verbindung mit entsprechenden Drückern und Schlössern)
- Paniktüren: EN 1125 (in Verbindung mit zugelassenen Panikstangen)

