

Elektronischer Beschlag mit schlauer Zusatzelektronik: Der dormakaba c-lever pro mit S-Modul



Verwalten Sie abgelegene Gebäude mit Zugängen, die Sie nur schlecht oder unregelmässig erreichen? Möchten Sie die Zutrittsrechte dafür ortsunabhängig und zentral vergeben? Der elektronische Türbeschlag c-lever pro bietet die Möglichkeit einer externen Stromversorgung und einer Fernöffnung, sodass Sie Ihre Türe einfach steuern und warten können.

Für Aussenbereiche oder Türen mit erhöhtem Sicherheitsanspruch ist der c-lever pro wie geschaffen. Dabei bietet der elektronische Türbeschlag neben Einbruch- und Brandschutz auch Lösungen

für Flucht- und Rettungswege, die in Sachen Robustheit, Wetterfestigkeit und Sicherheit hohe Anforderungen erfüllen.

Der c-lever pro ist batteriebetrieben. Optional lässt sich dieser elektronische Beschlag mittels S-Modul an eine externe Stromversorgung anbinden. So sind regelmässige Batteriewechsel durch den Einsatz der externen Spannungsversorgung nicht nötig, was die Wartung insgesamt vereinfacht. Ein weiterer Vorteil ist die mit dem S-Modul realisierbare Fernsteuerung, sodass Sie beispielsweise Freigaben oder Sperrungen der Tür aus der Ferne durchführen können.

Ob Karte, Schlüsselanhänger, Schlüssel mit RFID oder Mobiltelefon – das Zutrittsmedium wählen Sie je nach Anforderung. Mit der optionalen Mobile Access Funktion haben Sie sogar die Möglichkeit, digitale Schlüssel an die Mobiltelefone Ihrer Anwender zu senden.

Ebenso ist das S-Modul mit der TouchGo Funktion realisierbar, einer Art Smart-Entry-System. Der Beschlag erkennt das gültige Zutrittsmedium in Ihrer Tasche und gibt die Tür frei, ohne dass Sie eine Karte oder einen Schlüssel hinhalten müssen.

Einsatzmöglichkeiten

Nutzen Sie c-lever pro mit dem S-Modul, um selten besuchte und verteilte Räumlichkeiten zentral zu verwalten.
Strom- und Wasserversorgung | Kliniken und Krankenhäuser | Wohnungen und Mehrfamilienhäuser



01 – Strom- und Wasserversorgung

In Anlagen der Strom- und Wasserversorgung gibt es Wartungseinheiten und Gebäude, die selten begangen werden und an abgelegenen Orten stehen. In diesen Fällen nutzen Sie anstelle des batteriebetriebenen Türbeschlags die externe Stromversorgung – mit dem Vorteil, dass der Zugang jederzeit gewährleistet ist. Sie profitieren von der hohen Funktionalität einer elektronischen Zutrittskontrolle, mit der Sie Zugangsrechte bequem über Funk vergeben: räumlich und zeitlich begrenzt, mit hoher Nachvollziehbarkeit und einer digitalen Schlüsselübergabe auf das Mobiltelefon.



02 – Kliniken und Krankenhäuser

In Kliniken und Krankenhäusern stehen die Gesundheit und das Wohlergehen der Patienten im Vordergrund. Hier befinden sich stark frequentierte Türen, die täglich mehrere Dutzend Mal geöffnet und geschlossen werden – und das oft unter hohem Zeitdruck. Dank seines S-Moduls leistet der c-lever pro wertvolle Dienste, denn Sie müssen sich keine Sorgen um leere Batterien und damit unerwartete Wartungseinsätze machen: So reduzieren Sie personelle Aufwände und Arbeitszeiten merklich. Und weil das S-Modul zusätzlich über einen entsprechend konfigurierbaren Anschluss verfügt, können Sie in Notfällen eine Türfreigabe manuell oder automatisiert an die c-lever pro Beschläge senden.



03 – Wohnungen und Mehrfamilienhäuser

Zentrale Eingänge in Wohnsiedlungen weisen hohe Begehungen auf und werden oft mit einer Gegensprechanlage bedient. Hier nutzen Sie über das S-Modul die Spannungsversorgung, um häufige Batteriewechsel zu vermeiden. Über die Öffnungselektronik der Gegensprechanlage können Sie auf Tastendruck ganz bequem von Ihrer Wohnung aus die zentrale Eingangstür für Besucher freigeben.

Bei Schlüsselverlust kann der Vermieter einfach ein neues Zutrittsmedium ausgeben und den alten Schlüssel im System löschen, ohne dass Schlösser ausgetauscht werden müssen.

Nutzen auf einen Blick

Mit dem c-lever pro folgende Vorteile genießen.

Ihre Vorteile:

- Durch die externe Spannungsversorgung sind Sie unabhängig von der Anzahl der Türbegehungen.
- Ihre Wartung vereinfacht sich, da Sie keine Batterien auswechseln müssen.
- Ihre Tür kann aus der Ferne angesteuert werden, Sie können so mittels Taster die Freigabe und Sperrung initiieren und zusätzlich mit verschiedenen Systemen interagieren, wie Brandmelde- oder Alarmanlagen.
- Sie nutzen die Vorteile einer elektronischen Zutrittskontrolle für die raum- und zeitgenaue Vergabe von Zutrittsrechten, ganz einfach per Mausklick.
- Mit der wählbaren Mobile Access Funktion senden Sie digitale Schlüssel an Mobiltelefone, sodass Ihre Nutzer das Gebäude ganz ohne physische Schlüsselübergabe betreten können – mehr dazu hier.
- Durch die optionale TouchGo Funktion erkennt der c-lever pro Türbeschlag gültige Transponder und gibt den Zutritt frei – mehr dazu hier.
- Die hohe Auswahl an weiteren, nahtlos integrierbaren dormakaba Türkomponenten, wie dem Digitalzylinder, c-lever compact, c-lever air und dem Leser-Sortiment, bietet Ihnen eine Lösung für nahezu jede Türsituation.



Weitere integrierbare dormakaba Türkomponenten:



Digitalzylinder



c-lever compact



c-lever air



Leser

Die Lösung im Detail

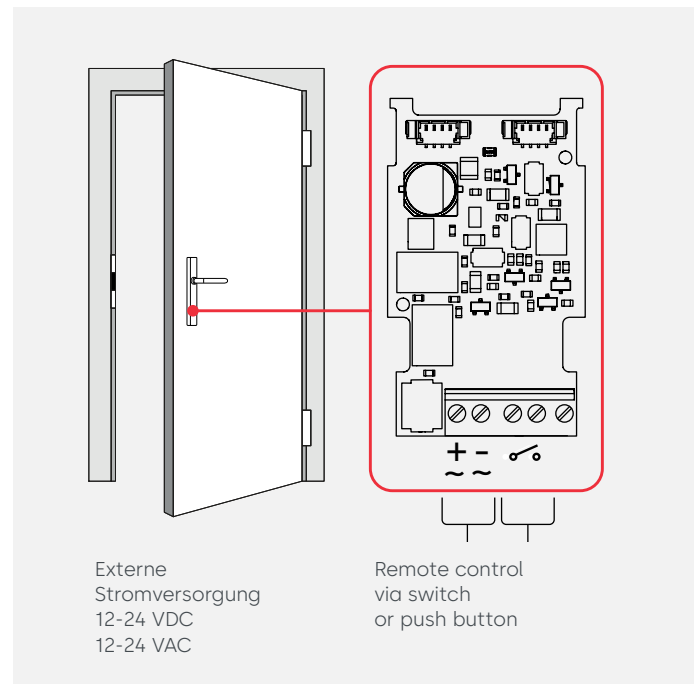
Externe Stromversorgung mit dem optionalen und nachrüstbaren S-Modul.

Sie erhalten das S-Modul optional zum c-lever pro dazu. Dieses können Sie wahlweise als Platine innenseitig statt des Batteriefachs verbauen oder zusätzlich zum Batterie-fach integrieren. In letzteren Fall werden Sie aus Platz-gründen auf den Zylinder innen verzichten müssen.

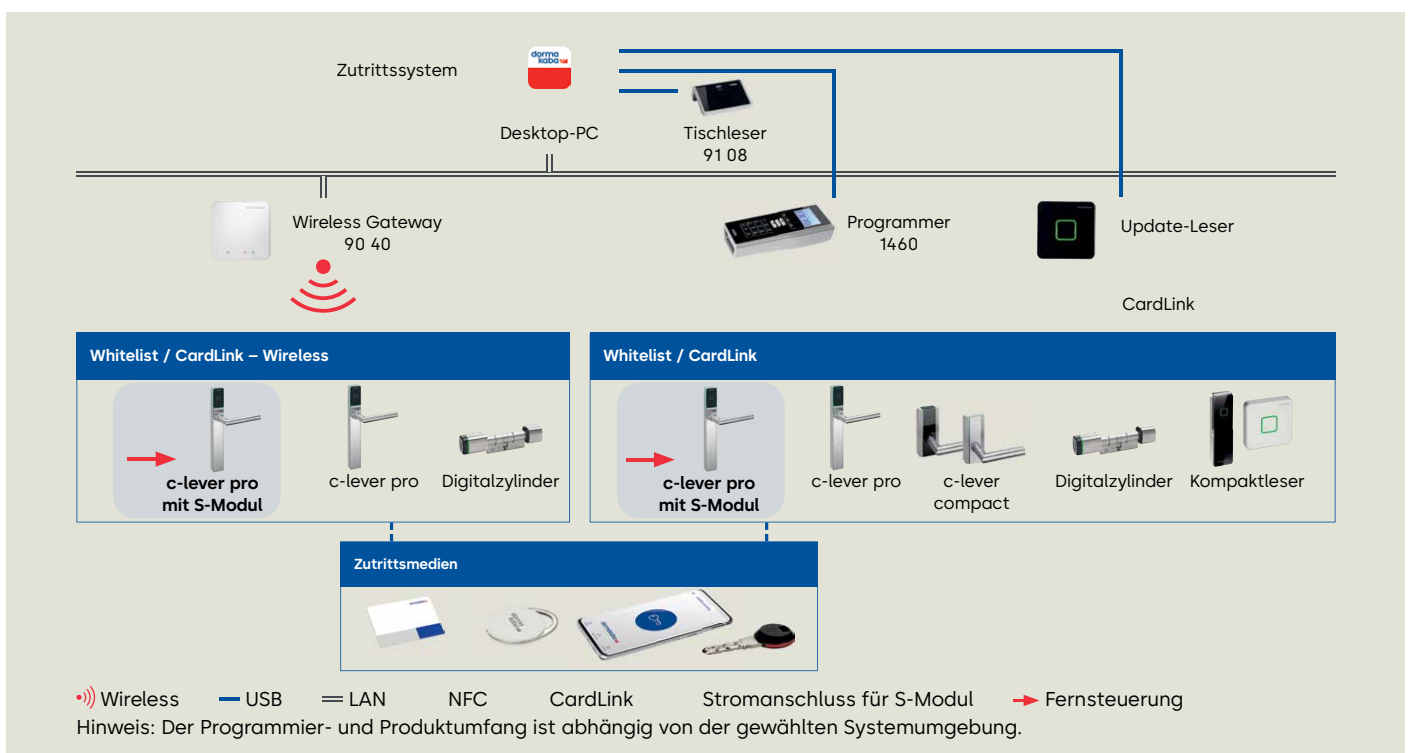
Ebenfalls können Sie das S-Modul als Zubehörteil nachrüsten. Um Platz für das S-Modul zu schaffen, wird dafür der Batteriehalter ausgebaut.

Die S-Modul-Platine bietet einen Anschluss für eine externe Niederspannungs-Stromversorgung, welche Gleich- oder Wechselspannung sein kann. Zusätzlich können Sie einen Schaltkontakt an den potentialfreien Eingang zur Fremdöffnung anschliessen. Diese Funktionalität wird mithilfe der Systemsoftware konfiguriert.

Durch die nahtlose Integration des c-lever pro in Ihr Zutrittsystem ergibt sich eine übersichtliche und einfach administrierbare Zutrittskontrolle.

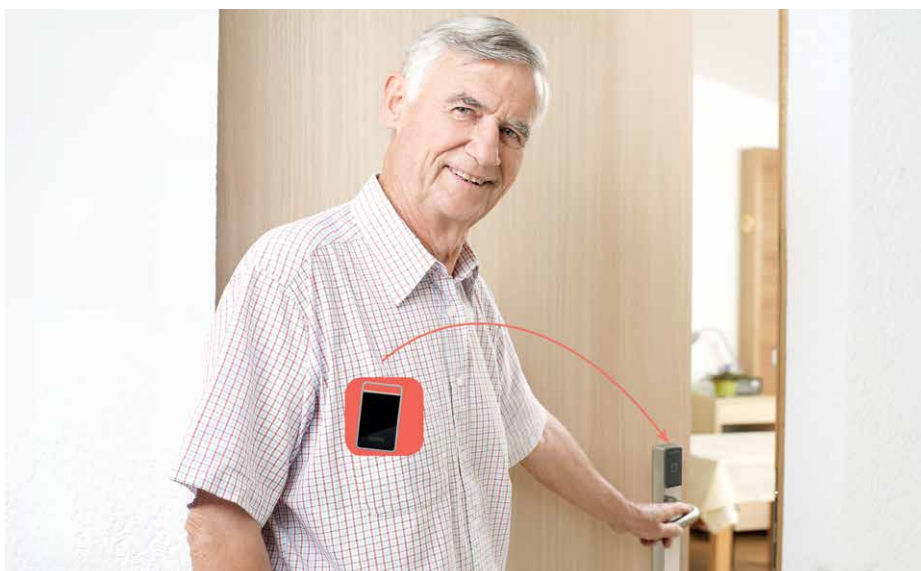


Topologie



FAQ

Sie haben Fragen? Wir geben Antworten.



Wie kann der c-lever pro an verschiedenen Innen- und Aussentüren bzw. Standorten eingesetzt werden?

Die grosse Auswahl an verschiedenen Varianten und Bestelloptionen des c-lever pro bietet für nahezu jede Türsituation eine geeignete Lösung, sodass eine hohe Gebäudesicherheit gegeben ist.

Was passiert, wenn mal der Strom ausfällt?

Um die Funktion bei einem Stromausfall sicherzustellen, haben Sie die Möglichkeit, innenseitig statt des Zylinders (Ausführung Blindschild) zusätzlich zum S-Modul das Batteriefach einzusetzen. Für die unterstützten Kombinationsmöglichkeiten dieser Option wenden Sie sich gerne an Ihren dormakaba Fachpartner oder sehen Sie den entsprechenden dormakaba EAD Produktkatalog ein.

Was ist bei der TouchGo Funktion zu beachten?

Der c-lever pro mit TouchGo-Funktion erkennt den berechtigten Transponder in Ihrer Tasche, ohne dass Sie einen Schlüssel oder ein Zutrittsmedium in die Hand nehmen müssen. Beim Berühren des

Türdrückers gibt der Beschlag die Türverriegelung frei – so treten Sie mit der normalen Drückerbetätigung ein.

Der Einsatz einer externen Spannungsversorgung mit dem S-Modul ist auch hier möglich. Bitte beachten Sie jedoch, dass bei Nutzung des S-Moduls in Verbindung mit der TouchGo-Technologie der empfohlene Spannungsfilter benutzt werden muss.

Ist der c-lever pro mit S-Modul mit der Wireless-Funktion kompatibel?

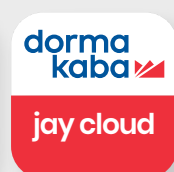
Ja, Wireless funktioniert mit dem S-Modul, jedoch ist die Fernsteuer-Funktion in diesem Fall nicht nutzbar.

Kann man c-lever pro auch in andere Systeme wie z.B. eine Gebäudeleittechnik integrieren?

Ja, der c-lever pro mit dem S-Modul bietet eine einfache Anbindung an eine vorhandene Gebäudeleittechnik zur zentralen Steuerung aller Türen, zum Beispiel im Brand- oder Notfall. Die Nutzung und Konfiguration des potentialfreien Eingangskontaktes ist allerdings von der gewählten Systemsoftware abhängig.

Mit welchen Systemen ist der c-lever pro mit S-Modul kompatibel?

Der c-lever pro mit S-Modul ist mit den folgenden dormakaba Zutrittssystemen kompatibel:



Unser Nachhaltigkeitsengagement

Wir setzen uns entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette für eine nachhaltige Entwicklung ein und behalten dabei unsere ökonomische, ökologische und soziale Verantwortung gegenüber nachfolgenden Generationen stets im Blick. Nachhaltigkeit auf Produktebene ist ein wichtiger und zukunftsorientierter Ansatz im Bauwesen. Um quantifizierte Daten über Umweltauswirkungen eines Produktes entlang dessen gesamten Lebenszyklus zu geben, stellt dormakaba Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, EPD), basierend auf ganzheitlichen Ökobilanzen, bereit.

www.dormakaba.com/sustainability



Unser Angebot

Automatische Zugangslösungen

Automatiktüren und -antriebe
Sicherheits- und Zugangslösungen



Elektronische Zugangslösungen

Elektronische Zutritts- und
Zeiterfassungssysteme
Flucht- und Rettungswegsysteme
Hotelzutrittsysteme



Mechanische Zugangslösungen

Türschließer
Türtechnik
Mechanische Schliesssysteme



Services

Beratung und Planung
Montage und Inbetriebnahme
Wartung and Reparatur



Technische Änderungen vorbehalten.

© dormakaba. Stand 07/2023



dormakaba.com

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

dormakaba
Luxembourg SA
Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
dormakaba.lu

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

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