



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.



Einsatzbereiche

- 01** Strom- und Wasserversorgung
- 02** Kliniken und Krankenhäuser
- 03** 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.



c-lever pro

Weitere integrierbare dormakaba Türkomponenten:



Digitalzylinder



c-lever compact



c-lever air



Leser

Die Lösung im Detail

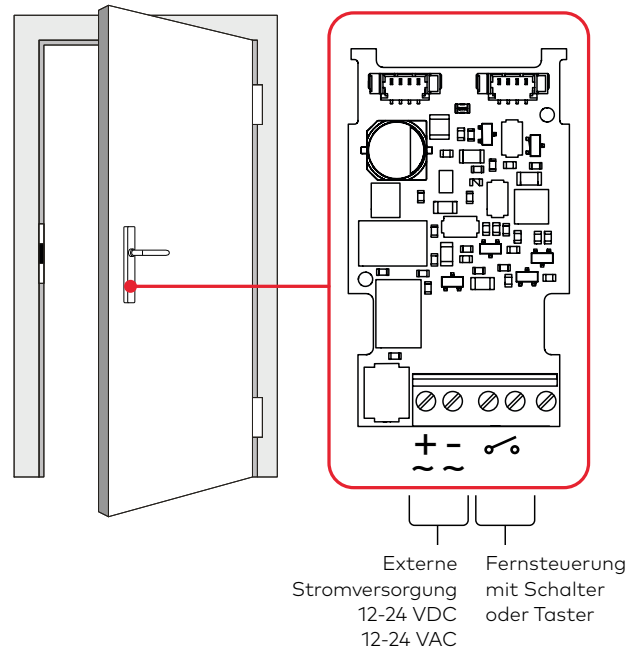
Externe Stromversorgung mit dem optionalen und nachrüstbaren S-Modul.

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 Batteriefach integrieren. In letzteren Fall werden Sie aus Platzgründen auf den Zylinder innen verzichten müssen.

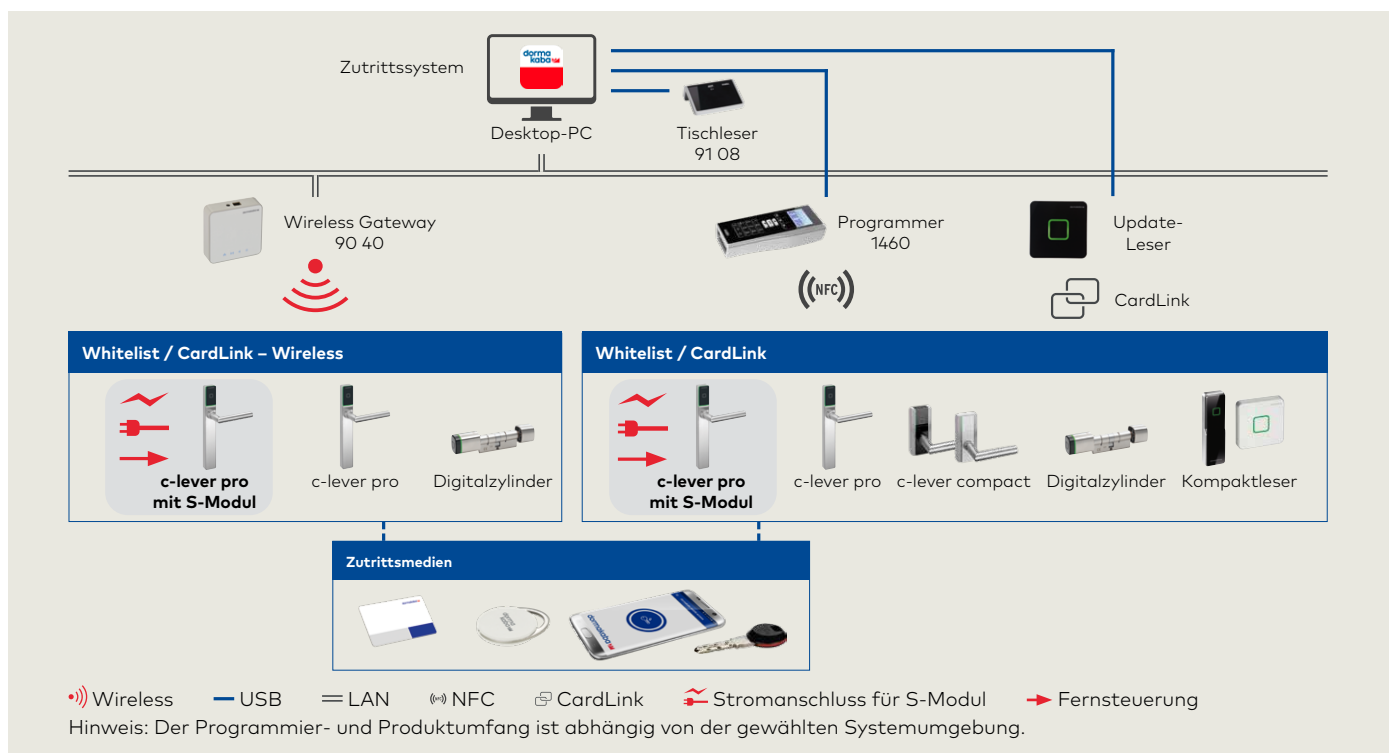
Ebenfalls können Sie das S-Modul als Zubehörteil nachrüsten. Um Platz für das S-Modul zu schaffen, wird dafür der Batteriehalter ausgebaut.

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 Zutrittssystem ergibt sich eine übersichtliche und einfach administrierbare Zutrittskontrolle.



Topologie



FAQ

Sie haben Fragen? Wir geben Antworten!

FAQ

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:



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.

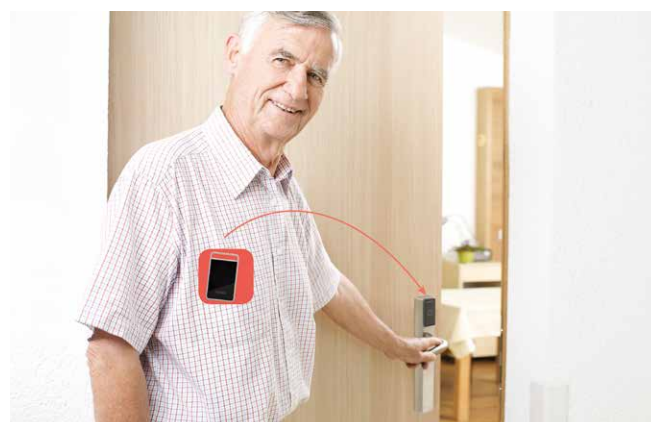
Der Einsatz einer externen Spannungsversorgung mit dem S-Modul ist auch hier möglich. Bitte beachten Sie jedoch, dass bei Nutzung des S-Moduls in Verbindung mit der TouchGo-Technologie der empfohlene Spannungsfilter benutzt werden muss.

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.



Planen Sie gerade eine Schliessanlage?

Interessieren Sie sich für den c-lever pro mit einem S-Modul? Sprechen Sie gerne mit uns und schauen Sie sich die weiterführenden Dokumente mit anderen interessanten Anwendungsvorschlägen unserer Produkte auf unserer [Website](#) an.

Über dormakaba

dormakaba bietet ein umfassendes Portfolio an Produkten, Lösungen und Services rund um die Tür sowie den sicheren Zutritt zu Gebäuden und Räumen aus einer Hand. Dies umfasst Schliesssysteme, voll vernetzte elektronische Zutrittslösungen, physische Zugangs- und automatische Türsysteme, Türbänder, Beschläge, Türschliesser und -stopper, Zeiterfassung, Betriebsdatenerfassung, Hotelschliesssysteme und Hochsicherheitsschlösser.

Mit zahlreichen Kooperationspartnern stehen wir Ihnen vor Ort in über 130 Ländern zur Seite. So profitieren Sie weltweit von zukunftsfähigen Produkten, Lösungen und Services, die Ihnen ein nachhaltiges Gefühl der Sicherheit geben.

Technische Änderungen vorbehalten.
© 2021 dormakaba. Stand 02/2021

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 SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-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