

ratung | Lieferung | Montage | Inbetriebnahme | Wartung | Reparatur



Neu ist

... / sind die elektronischen Beschläge von dormakaba – Sicherheit und Design an der Tür.

Die elektronischen Beschlaglösungen c-lever pro, c-lever air und c-lever compact von dormakaba bieten höchste Funktionsvielfalt kombiniert mit elegantem Design. Alle drei Beschläge lassen sich auch an Brandschutztüren einsetzen, da sie die geforderten bauaufsichtlichen Verwendbarkeitsnachweise wie das abP (allgemeine bauaufsichtliche Prüfzeugnis) oder aber bereits die neue Zulassung abZ (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung) besitzen. Brandprüfungen wurden im Rahmen der Zulassungen durchgeführt, aber auch in Abstimmung mit Türherstellern. So sind Nachweise verschiedener Türhersteller zum Einsatz der Beschläge an entsprechenden Türen vorhanden.

Der Beschlag c-lever pro ist für Außentüren oder Türen mit erhöhtem Sicherheitsanspruch wie geschaffen, denn neben Einbruch- und Brandschutz bietet er auch Lösungen für Flucht- und Rettungswege. So eignet sich der Beschlag mit seiner Vielfalt an Varianten für nahezu jede Türe im Außen- oder Innenbereich, seien es Gebäudezugänge von Unternehmen oder Verwaltungen, Seniorenheime, Schulen, Krankenhäuser, Universitäten oder generell schützenswerte Räume wie Server-, Lager- oder Materialräume. Die hochwertigen Materialien erfüllen höchste Anforderungen in Sachen Robustheit, Wetterfestigkeit und Sicherheit.

Der Beschlag c-lever compact zeichnet sich aus durch eine beispiellos einfache Montage mit nur zwei Schrauben, ein rasches Umrüsten mechanischer Drückergarnituren sowie die besonders für Glastüren geeignete Variante. Der Beschlag, der auch in einer Wireless-Version zur Verfügung steht, ist ideal, um Innentüren effizient und kabellos auszustatten. Dank seiner innovativen Bauweise kann er auf dem Kopf stehend montiert werden. Das ist ein riesiger Vorteil für Türen, wo nur wenig Platz zur Verfügung steht. Kunden können bestehende Drücker weiter nutzen und je nach Einbausituation auch Zylinder und Schloss. Der Beschlag eignet sich hervorragend für den Büro-, Verwaltungs- oder Einzelhandelsbereich.



I Lieferung | Montage | Inbetriebnahme | Wartung | Reparatur





Der flachste elektronische Türbeschlag c-lever air zeichnet sich aus durch seine schlanke Formensprache und sein dünnes Türblatt-Design mit nur 10,5 bis 11,5 mm. Dieses ermöglicht es, bestehende Zylinder in der Regel weiter zu verwenden. Teile des Kupplungsmechanismus sowie die Batterien sind im Drücker integriert. Das erklärt das flache Design und ermöglicht eine schnelle Montage. Durch die geringe Aufbauhöhe können in der Regel bei der Nachrüstung vorhandene Zylinder als Notöffnungselement weiterhin verwendet werden. Der mehrfach prämierte Beschlag c-lever air wird an Türen im Innenbereich eingesetzt, beispielsweise in der designorientierten Architektur, in modernen Büros und Konferenzräumen oder in Museen und Galerien. Eine Verkabelung an der Tür ist dabei nicht erforderlich, denn der Beschlag wird mit zwei handelsüblichen Batterien betrieben. Der Beschlag bietet eine hohe Funktionalität: konfigurierbare Zeitprofile, flexible Vergabe von Zutrittsrechten, die Möglichkeit der Speicherung von Türereignissen, die optionale Wireless-Funktion und die Mobile Access-Funktion für den Zutritt mit dem Smartphone.

... die erfolgreich bestandene Wiederbegutachtung für das BG-Gütesiegel "Sicher mit System".

Seit Februar 2013 ist unser Arbeitssicherheitsmanagementsystem nunmehr durch unsere zuständige "Berufsgenossenschaft Holz Metall" zertifiziert und wir sind als Unternehmen berechtigt, das BG-Gütesiegel "Sicher mit System" zu führen.

Am 01.02.2022 stand die dritte Wiederbegutachtung durch die BG an, welche äußerst erfolgreich verlief. 3 weitere Jahre dürfen wir das Gütesiegel "Sicher mit System" öffentlichkeits- und werbewirksam führen.

Natürlich ist die Bestätigung, dass unser Arbeitssicherheitsmanagement effizient und optimal arbeitet unser Anspruch, aber wir sehen auch eine breite und positive Akzeptanz bei unseren Kunden.

... nicht, dass wir uns personell immer weiterentwickeln.

In den letzten 2 Jahren haben wir uns trotz der widrigen äußeren Einflüsse stark unserer Personalentwicklung gewidmet.



eratung | Lieferung | Montage | Inbetriebnahme | Wartung | Reparatur



So haben wir uns in 2020 wieder dazu entschieden auszubilden und konnten mit Herrn Jonas Ulrich zum 01.09.2020 und Herrn Cedric Schmidt zum 01.09.2021 2 junge Kollegen für unser Team gewinnen.

Des Weiteren konnten wir mit einer offensiven Recruiting-Strategie unser Team in Berlin um 2 kompetente Mitarbeiter verstärken. In diesem Zuge haben wir auch unser Team in Innendienst verstärkt und konnten hier eine neue Kollegin gewinnen.

Zusätzlich stärken wir die Position unserer Servicebereichsleiter und fördern die Entwicklung ihrer Kompetenzen. Neben Herrn Lepetit und Herrn Fabian, die bereits seit 2020 in ihre Verantwortung als Servicebereichsleiter hineinwachsen, konnte Herr Möckel mit Unterstützung seitens Herrn Rabitz sich sein Aufgabengebiet gut erarbeiten

Wir wünschen ihnen viel Erfolg, und werden sie bestmöglich unterstützen!

... Die GEZE IQ box Safety – TÜV-geprüfte Absicherung kraftbetätigter Fenster.

Kraftbetätigte Fenster, die sich mittels motorischen Antriebs öffnen und schließen lassen, können erheblich zu einem gesunden Raumklima und zur Anhebung der Raumlufthygiene im Gebäude beitragen. Aufgrund ihrer Einstufung im Sinne der europäischen Maschinenrichtlinie müssen sie hohe Sicherheitsstandards erfüllen. Daher gilt es frühzeitig die individuellen Anforderungen des kraftbetätigten Fensters im Gebäude zu bestimmen. Darunter fallen nicht nur technische Aspekte, sondern es muss auch gewährleistet sein, dass die Lösung für alle Nutzer des Gebäudes im täglichen Betrieb sicher ist. Das gilt besonders in Gebäuden wie Schulen, Kindergärten, Kliniken und in Immobilien mit Publikumsverkehr wie Versammlungs- und Verkaufsstätten. Gerade hier muss sichergestellt sein, dass eine unsachgemäße Benutzung der Fenster oder eine Unachtsamkeit nicht zu Verletzungen führt. Der Tür-, Fenster- und Sicherheitsspezialist GEZE bietet mit der IQ box Safety eine sichere Lösung für alle Anforderungen des kraftbetätigten Fensters. Der Hersteller unterstützt Architekten, Planer und Gebäudeverantwortliche bei der Anforderungsanalyse im Bereich automatisierter natürlicher Lüftung und berät individuell.



ratung | Lieferung | Montage | Inbetriebnahme | Wartung | Reparatur



GEZE IQ box Safety: TÜV-geprüfte Sicherheit für kraftbetätigte Fenster

Die IQ box Safety eignet sich zur Schließkantenabsicherung an automatisierten kraftbetätigten Fenstern in Verbindung mit allen 24 V GEZE IQ windowdrive Antrieben. Die IQ box Safety ermöglicht einen einfachen und schnellen Anschluss von verschiedenen Sicherheitsschaltleisten und berührungslosen Sensoren. Je Fenster verbindet eine IQ box Safety bis zu vier Fensterantriebe und zwei Verriegelungsantriebe. Sie ist für Anwendungen im Bereich der natürlichen Lüftung und Rauchabzug (RWA und NRWG) sowie in Verbindung mit der GEZE IQ box KNX geeignet. Das GEZE IQ box Safety Modul ist TÜV-geprüft und erfüllt die Normen EN ISO 13849-1 und -2. Damit genügt sie den höchsten Schutzanforderungen für kraftbetätigte Fenster gemäß Risikobeurteilung nach Maschinenrichtlinie.

Plug-and-Play-Lösung: verbinden, stecken, fertig

Die Installation und Inbetriebnahme der GEZE IQ box Safety ist besonders leicht: Das Hutschienenmodul mit steckbaren Klemmen lässt sich einfach mit dem GEZE Fensterantrieb und weiteren GEZE IQ boxen verbinden. Die vorparametrierten Sensoreingänge ermöglichen eine schnelle, unkomplizierte Inbetriebnahme des Systems. DIP Schalter, um die Sensoreingänge an- und auszuschalten, sind auf der Frontseite der IQ box gut zugänglich. Über eine LED-Anzeige ist der Betriebsstatus des Sensors jederzeit zu erkennen. Die kleinen Abmaße ermöglichen es, das IQ Modul in einem Schaltschrank oder einem dafür vorbereiteten Aufputzgehäuse "verschwinden" zu lassen. Somit bietet das Produkt Fachplanern und Architekten eine hohe Flexibilität, sowohl hinsichtlich der Positionierung des Systems, als auch bei der funktionalen Auslegung von Lüftungs- und RWA-Fenstern.

... die Preisanpassung ab 01.03.2022.

Nach wie vor hält uns die Pandemie in ihrem Bann. Ebenso bestehen auch in 2022 weiterhin überbeanspruchte Kapazitäten und eingeschränkte Lieferketten aus denen weitere Teuerungen resultieren.

Parallel dazu steigt auch die allgemeine Inflation, was sich in gestiegenen Kosten niederschlägt.



ratung | Lieferung | Montage | Inbetriebnahme | Wartung | Reparatur



Trotz der Preisanpassung im 3. Quartal 2021 werden wir aktuell wieder mit massiven Preiserhöhungen seitens unserer Lieferanten konfrontiert, welche wir nicht mit entsprechenden Maßnahmen wie z.B. Effizienzsteigerung kompensieren können. Aus diesem Grund sehen wir uns gezwungen, unsere Materialpreise differenziert nach Produktgruppen und Lieferanten erhöhen.

Ebenso werden wir unsere Stundenverrechungssätze und Anfahrtspauschalen ab dem 01.04.2022 weiter an das gängige Preisniveau in der Branche annähern. Entnehmen Sie bitte die neuen Stundenverrechnungssätze unserer Homepage: www.bre-service.de

Nach wie vor ist kein Ende in Sicht, wann mit einer Entspannung der Preissituation zu rechnen ist.

Wir bedanken uns für Ihr Verständnis und für eine weiterhin vertrauensvolle Zusammenarbeit.

.../sind die selbstverriegelnden Panikschlösser für zweiflügelige Türen von dormakaba

Häufig müssen Zugänge nicht nur optisch ansprechend sein, sondern auch komplexe Zutrittskontrollfunktionen erfüllen. Gefordert ist oft auch der sichere, versicherungstechnische Verschluss nach jedem Schließen. Dafür sorgt zuverlässig die neue selbstverriegelnde Panikschloss-Lösung SVA/SVI von dormakaba.

Die Bezeichnung SVI steht dabei für die Verwendung als inaktives, selbstverriegelndes Panikschloss im Standflügel und SVA für die Nutzung als aktives, selbstverriegelndes Panikschloss im Gangflügel. Die Schloss-Serie für 2-flügelige Türen ergänzt das bestehende Portfolio der selbstverriegelnden Panikschlösser (SVP) und zeichnet sich durch ihre Variantenvielfalt aus. Neben der einfachen mechanischen Lösung und der drückergesteuerten Variante für den kontrollierten Zutritt bieten die SVA/SVI Panikschlösser auch eine vollmotorische Lösung für barrierefreie Türanwendungen. So kann auch eine vollmotorische Voll-Paniklösung mit integriertem PR-Modul für Feuer- und Rauchschutztüren (FS) realisiert werden.







Alle Panikschlossvarianten stehen in verschiedenen Ausführungen für Holz-, Stahlund Profiltüren zur Verfügung. Die Schlösser sind komfortabel zu installieren. Für eine Gewerke-übergreifende vereinfachte Installation und Inbetriebnahme in einer FS-Tür sorgt das integrierte Power Reserve-Modul.

... das wir für die kontinuierliche Qualifikation unserer Mitarbeiter Förderung durch die Europäische Union erhalten.

Die europäische Union gewährt finanzielle Unterstützung bei der Verwirklichung von Vorhaben, z.B. Weiterbildung im Betrieb.

Die Finanzmittel der Europäischen Union kommen aus den Steuergeldern der Mitgliedsstaaten, die von den Bürgerinnen und Bürgern gezahlt werden.

Wir haben für unser Vorhaben "Weiterbildung in den Bereichen Tür- und Tortechnik" Fördergelder beantragt und nehmen hiermit die Möglichkeit wahr, über die mit den Finanzmitteln erzielten Ergebnisse und Erfolge zu informieren.





EUROPÄISCHE UNION Europäischer Sozialfonds

HIER INVESTIERT EUROPA IN DIE ZUKUNFT UNSERES LANDES.

www.europa.sachsen-anhalt.de