

Türtechnik

Von dormakaba



dormakaba Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
Deutschland

Tel.: +49 2333 793-0
Fax: +49 2333 793-4950

pre-sales.de@dormakaba.com
www.dormakaba.de

Ob individuelle Lebensräume oder moderne Arbeitswelten - Türtechnik von dormakaba erfüllt höchste Ansprüche an Qualität, Design und Komfort.

Türschließer

Obenliegende Türschließer

- Integrierter Obentürschließer mit Gleitschiene
- Obentürschließer mit Gleitschiene
- Obentürschließer mit Scherengestänge

Rahmentürschließer (Im Türrahmen verdeckt eingebaute Türschließer)

Bodentürschließer

Rauchmeldezentralen und Rauchmelder

Türschlösser

Schlösser mit umfangreichen Sicherheits- und Komfortmerkmalen, selbstverriegelnde Panikschlösser mit Überwachungsfunktion, selbstverriegelnde Zutrittskontrollschlösser mit einkuppelbaren Drückern, selbstverriegelnde Panik-Motorschlösser

Fluchtwegsysteme

dormakaba Fluchtwegsicherungssysteme sichern Einzeltüren sowie umfangreich vernetzte Systeme mit Zugangskontrollen. Es wird ein sicherer Betrieb aller angeschlossenen Fluchtwegtüren gewährleistet.

Sicherungstechnik — Türöffner und Türverriegelungen

Die Sicherheitstechnik von DORMA verbindet hohe Anforderungen an die Sicherheit mit kontrolliertem Zugang und Design. Sie kommt bei Standardtüren, Brandschutz- und Spezialtüren zum Einsatz.

Panikbeschläge

Das PHA 2500 System bietet Sicherheit in Fluchtwegen. Ein Beschlag mit einem Paniktürverschluss mit geringem Normalüberstand sowie einem integrierten Panikschloss. Es ist auf sofortige und leichte Öffnung im Gefahrenfall ausgerichtet.

Fluchtwegsysteme

Aus der Serie Türtechnik von dormakaba



dormakaba Fluchtwegsicherungssysteme realisieren so gut wie alle Anforderungen praxistgerecht. Sie sichern Einzeltüren und Türanlagen mit bis zu vier Türen sowie umfangreich vernetzte Systeme mit Zugangskontrollen. Ein sicherer Betrieb der Fluchtwegtüren wird gewährleistet.

Fluchtwegsicherungssystem SafeRoute



Fluchtwegsicherungssystem SafeRoute

Das modulare Fluchtwegsicherungssystem SafeRoute vereint vielfältige, oft gegensätzliche Anforderungen an Türen wie zum Beispiel Notausgangs- oder Rettungswegfunktionen, geregelte Zugangszeiten oder Schleusenfunktionen. Das neue elektronische Fluchtwegsicherungssystem erlaubt es, die Tür vor unberechtigter Begehung bzw. Missbrauch zu schützen, ohne dabei Bauvorschriften zu verletzen. SafeRoute erfüllt die Anforderungen gemäss EITVTR und EN 13637 und ist so in allen Ländern, in denen diese Standards anerkannt sind, einsetzbar.

Mit dem flexiblen Baukastensystem lassen sich Türen in Fluchtwegen öffnen, verschließen oder steuern. dormakaba liefert alle Komponenten und die passenden Module der SafeRoute-Fluchtwegsicherung wie zum Beispiel elektromechanische Türverriegelungen, Terminals sowie Systemkomponenten für die Hutschienenmontage.

SafeRoute darüber hinaus weitere gewünschte Funktionen realisieren, z. B. Anbindung an Zutrittskontrolle, Schleusenfunktion, Fluchtweg in zwei Richtungen, Türöffnungsüberwachung und verzögerte Freischaltung.

Fluchtwegsysteme

Aus der Serie Türtechnik von dormakaba

SafeRoute Komponenten

Die Grundkomponenten eines SafeRoute Systems sind eine elektrische Türverriegelung (STV), eine SafeRoute Control Unit (SCU) mit einer SafeRoute Lizenzkarte (SLI) und eine Nottaste mit einem angeschlossenen Schlüsseltaster (ST). Mit weiteren Komponenten kann ein SafeRoute System erweitert und an individuelle Anforderungen angepasst werden.

Die SafeRoute Control Unit (SCU) ist das Herzstück des neuen SafeRoute-Systems. Je nach gewählter Lizenzkarte (Lizenzmodell (Mini, Basic und Standard) lassen sich viele weitere DCW® (dormakaba Connect and Work) Systemkomponenten wie z. B. Schlüsseltaster, Touch-Display, I/O-Modul oder Rauchschalter anschließen. Auch die Vernetzung und Anbindung an eine übergeordnete Gebäudeleittechnik ist möglich.

Übersicht SafeRoute Komponenten

Beispielkonfiguration – Fluchtwegsicherung nach EitVTR und EN 13637

Einzeltür mit geringer Begehfrequenz mit einem Fluchtwegsicherungssystem

Anforderung: In einem Geschäft soll eine Einzeltür mit geringer Begehfrequenz mit einem Fluchtwegsicherungssystem ausgestattet werden, das im Notfall schnell und sicher funktioniert und die Tür im Alltag gegen Missbrauch schützt.

Lösung: Die Fluchtwegsicherung SafeRoute mit TS 98 XEA, mechanischem SVP 5000 Panikschloss und OGRO Wechsel-Garnitur nach EN 179 (**Minilizenz**).

Einsatzbereich: Zum Beispiel der schwer einsehbare Hinterausgang eines Geschäfts.



Fluchtwegsicherung SafeRoute: Diese Konfiguration bietet alle Basisfunktionen und ist daher besonders wirtschaftlich.

Komponenten

1. Aufputzterminal STL-NT
2. Türverriegelung STV 100
3. Türschließer TS 98 XEA
4. Selbstverriegelndes Panikschloss SVP 5000
5. OGRO Wechsel-Garnitur nach EN 179
6. Lizenzkarte SLI Mini

Funktionen/Ausstattungen

Das Gebäude kann jederzeit verlassen werden. Im Notfall drückt der Flüchtende die Nottaste des SafeRoute Terminals. Die Fluchttür wird freigeschaltet. Auch im Falle eines Missbrauchs (unbefugtes Verlassen oder Betätigen ohne Notfall) gibt das Terminal die Tür frei und löst einen Alarm aus. So kann der Betreiber bei jeder Nutzung des Notausgangs sofort reagieren. Alle Funktionen sind betriebsfertig vorkonfiguriert.

Eingangstür mit hoher Begehfrequenz und Fluchtwegsicherung

Anforderung: In einem Kindergarten soll die Eingangstür mit hoher Begehfrequenz mit einer Fluchtwegsicherung ausgestattet werden. Das System soll über eine Zeitsteuerung verfügen, so dass die Tür nur zu bestimmten Zeiten frei begehbar ist.

Lösung: Das SafeRoute System mit SVP 2000 DCW® und ED 100/250 sowie OGRO Wechsel- Garnitur nach EN 179. DCW® Schlüsseltaster im Unterputzterminal integriert und auf der Außenseite der Tür (**Basislizenz oder Standardlizenz**).

Einsatzbereich: Zum Beispiel ein Haupteingang mit Publikumsverkehr – wie in Kindergärten, Verwaltungsgebäuden oder Shops.

Fluchtwegsysteme

Aus der Serie Türtechnik von dormakaba



Fluchtwegsicherung SafeRoute: Eingangstür mit hoher Begehrfrequenz und Fluchtwegsicherung

Funktionen/Ausstattungen

Der freie Zutritt zum Gebäude ist nur während zuvor definierter Stoßzeiten möglich. Dies verhindert zum einen den unkontrollierten Zugang Unbefugter und zum anderen das unbefugte Verlassen des sicheren Bereichs durch Schutzbefohlene.

Flexible Auswahl an Komfortfunktionen: Der LED-Sensortaster auf der Aussenseite wird nur während der Bring- und Abholzeiten aktiviert und ermöglicht dann die berührungslose, automatische Türöffnung. Die Zeitsteuerung kann extern (mit der Basic-Lizenz) oder durch die in SafeRoute integrierte Echtzeituhr (nutzbar ab der Standard-Lizenz) erfolgen.

Optional: Kombinierbar mit zeitverzögerter Freischaltung Stufe 1 nach EN 13637 als Applikation.

Vier Türen mit Fluchtwegsicherungssystem

Anforderung: In einem Flughafengebäude sollen vier Türen mit einem Fluchtwegsicherungssystem versehen werden. Jede Tür soll individuell bedienbar sein. Wegen der höheren Wirtschaftlichkeit im Vergleich zu vier Standard- Einzelsystemen wird die Mehrtürensteuerung genutzt.

Lösung: Vier Türen durch Mehrtürenzentrale gesteuert mit SVP 2000 DCW® und TS 98 XEA sowie Panikstangen PHA 2501. Umsetzbar mit Applikation: Mehrtürensteuerung. **(Standardlizenz).**

Einsatzbereich: Zum Beispiel Türen eines gesicherten Flughafenbereichs. Hier sind in der Regel bei der Flucht gleich mehrere Türen zu passieren – von Übergängen zwischen Gebäudeteilen oder Organisationseinheiten bis hin zu gesicherten Ausgangstüren.

Komponenten

1. Unterputzterminal (SCU-UP, DCW® Schlüsseltaster ST 55 DCW® LED, beleuchtetes Fluchtwegschild SES-UP)
2. Türverriegelung STV 100
3. Drehtürantrieb ED 100/250 mit Türabsicherung
4. Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss SVP 2000 DCW®
5. OGRO Wechsel-Garnitur nach EN 179
6. Lizenzkarte SLI Basic oder SLI Standard
7. LED-Sensortaster (innen und aussen)
8. Flatscan SW
9. Kabelübergang KÜ 480 mit lösbarer Steckverbindung LK-12 (2x)

Fluchtwegsysteme

Aus der Serie Türtechnik von dormakaba



Fluchtwegsicherung SafeRoute: Vier Türen mit Fluchtwegsicherungssystem

Funktionen/Ausstattungen

Vier Türen werden durch eine Mehrtürenzentrale gesteuert. Die Verbindung der vier Türen erfolgt mittels weiterentwickelter DCW® Bus-Technologie, so dass nur eine einzige Zentrale die für jede Tür individuell einstellbaren Funktionen steuert. (Vorteil: Einsparung von Komponenten und Zeitersparnis bei der Einrichtung.) Ist zusätzlich eine Vernetzung der vier Türen gewünscht, ist hier statt vier LON- oder LAN-Modulen nur noch ein einziges erforderlich.

Schleusenbereich zwischen zwei OP-Saal-Türen

Anforderung: Zwischen zwei OP-Saal-Türen soll ein Schleusenbereich installiert werden. Neben der Fluchtwegsicherung benötigt die Schleuse zum OP eine Zeitverzögerung, in der die Luft innerhalb des Schleusenbereichs zuverlässig dekontaminiert werden kann.

Lösung: Zwei Türen als Schleuse mit Zutrittskontrolle und DCW® Schlüsseltaster sowie ED 100/250, SVP 2000 DCW® und OGRO Drücker-Garnitur nach EN 179. Umsetzbar mit Applikation: Schleusensteuerung. **(Standardlizenz).**

Einsatzbereich: Zum Beispiel Zugangsbereich eines OP-Saals. In der Schleuse verhindert eine eigene Luftabsaugung, dass kontaminierte Luft aus einer Zone in die andere gelangt.

Komponenten

1. Aufputzterminal STL-G
2. Türverriegelung STV 100
3. Türschließer TS 98 XEA
4. Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss SVP 2000 DCW®
5. OGRO Wechsel-Garnitur nach EN 1125 (Panikstangen PHA 2501 innen, Knauf auf Kurzschild außen)
6. Lizenzkarte SLI Standard + Applikation Mehrtürensteuerung

Fluchtwegsysteme

Aus der Serie Türtechnik von dormakaba



Fluchtwegsicherung SafeRoute: Schleusenbereich zwischen zwei OP-Saal-Türen

Funktionen/Ausstattungen

Im Ruhezustand sind beide Türen geschlossen und gesichert. Die erste Schleusentür lässt sich über einen berührungslosen Sensortaster öffnen. Mittels Kartenleser kann alternativ eine Zutrittskontrolle erfolgen. Beim Begehen der Schleuse wird die Zeitverzögerung aktiv: Erst nach Schließung der ersten Tür und Ablauf eines definierten Zeitraums wird die zweite Tür freigegeben. Normales Verlassen des OP-Saals Richtung Schleuse ist mithilfe berührungsloser Taster möglich, wenn die zweite Tür geschlossen und gesichert ist. Im Notfall gibt SafeRoute beide Türen gleichzeitig frei, so dass eine ungehinderte Flucht möglich ist.

Komponenten

1. Unterputzterminal (SCU-UP, DCW® Schlüsseltaster ST 55 DCW® LED, SES-UP)
2. Türverriegelung STV 200
3. Drehtürantrieb ED 100/250 mit Sicherheitssensorik und 24 V DC Spannungsversorgung
4. Selbstverriegelndes Panik-Motorschloss SVP 2000 DCW® mit SVP-A Anschlusskabel
5. Kartenleser (auf der Aussenseite)
6. Berührungsloser Sensortaster
7. SLI Standard + Applikation Schleusensteuerung
8. Flatscan SW
9. Kabelübergang KÜ 480 mit lösbarer Steckverbindung LK-12 (4x)
10. OGRO Drücker-Garnitur nach EN 179