



dormakaba ED 100/250

Die starke Lösung für den Brandschutz

Türen sind zur Koordination von Besucherströmen und die Wahrung der Gebäudesicherheit besonders wichtig. Sie müssen im Normalfall umfangreiche Funktionen erfüllen und im Brandfall sicher schließen



Ein starker Antrieb

Mit dem ED 100/250 lassen sich viele Anforderungen wie Brandschutz, Barrierefreiheit und Fluchtwege umsetzen.

Der ED 250 ist für Schließkräfte von EN 4 bis EN 6 einsetzbar und somit für Feuer- und Rauchschutztüren bis 1.400 mm und - gewichte bis 400 kg geeignet.

Dank der Windlastregelung unter stützt der Antrieb die schließende Tür. Im Automatik-Modus erkennt sie Windlasten und gleicht diese, bei aktivierter Funktion Full-Energy, bis zum Erreichen der maximal erlaubten Kraftgrenze von 150 N aus. Zusätzlich hilft der elektronische Endschlag der Tür, ins Schloss zu fallen.

Einsatz im Brandschutz

Auch für den Alarmfall sind die Antriebe gut gerüstet. Ob als Feststellanlage mit Upgrade Card Brandschutz oder eingebunden in das Gebäudeleitsystem, die Antriebe sind zum Einsatz in Flucht und Rettungswegen sehr gut geeignet.

Neu: Die Rauchmeldezentrale für Feststellanlagen ist jetzt als in der Verkleidung integrierte Version verfügbar. Die kompakte Form des Antriebs bleibt dabei erhalten, da die Verkleidung mit integriertem Rauchmelder nur 50 mm länger ist als die Standardausführung

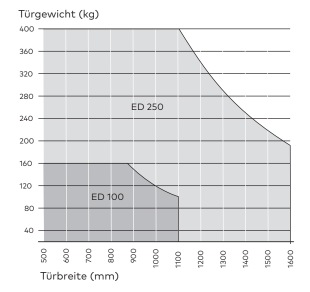
Die Vorteile im Überblick

- Großer Schließkraftbereich für Türbreiten bis 1.600 mm bzw. 1.400 mm für Brandschutz
- Integrierter Rauchmelder bei äußerst kompakten Abmessungen
- Geräuscharm durch elektromechanisches Mehrstufengetriebe
- Elegante Optik im dormakaba Contur Design mit nur 70 mm Antriebshöhe
- Stark in der Anwendung durch integrierte Windlastregelung
- Flexible Konfiguration durch Upgrade Cards
- Als Low- und Full-Energy Antrieb einsetzbar
- Kein Kraftverlust bei Verwendung der Gleitschiene auf Bandseite
- Zahlreiche serienmäßige Funktionen
- Manuelle Begehung barrierefrei nach DIN 18040, ÖNORM 1600, SiA500:2009
- Integrierte Handauslösefunktion, dadurch Verzicht des Handauslösetasters im Brandschutz möglich

Einsatzbereiche ED 100/250

Die elektromechanischen Drehtürantriebe ED 100 und ED 250 sind für viele Anwendungsbereiche geeignet.

- Für ein- und zweiflügelige Drehtüren. Je nach Türflügelbreite und -gewicht wird der ED 100 oder der ED 250 benötigt.
- Geeignet zur Montage an Rauch- und Feuerschutztüren in den Varianten ziehend mit Gleitschiene und drückend mit Normalgestänge.
- Automatisierung von Türen, sowohl mit niedriger Begehungsfrequenz in der Betriebsart Low- Energy (Niedrigenergieantrieb) als auch an stark frequentierten, schweren Türen in der Betriebsart Full-Energy.
- Hohes Drehmoment für vollautomatisierte Drehtüren, die z.B. mit Radarmeldern angesteuert werden.
- · Für Innen- und Außentüren.
- Eine detaillierte Türenplanung ermöglichen der Türgewichtsrechner und der Windlastrechner, die auf www.dormakaba.com verfügbar sind.



Neu: Integrierte Rauchmeldezentrale

Für den Einsatz im Bereich Brandschutz ist eine Rauchmeldezentrale vorgeschrieben. Üblich ist dabei die Montage am Türsturz.

Eine wesentliche elegantere Lösung stellt der in der Verkleidung integrierte Rauchmelder für Feststellanlagen dar. Durch ein einfaches Zusatzmodul lässt sich die Montage einfach durchführen, ohne dass eine weitere mechanische Bearbeitung notwendig ist. Auch die Montagemasse bleiben gegenüber der Standardverkleidung unverändert.

Eine Besonderheit bei der neuen dormakaba Lösung ist der weiterhin kompakte Aufbau des Antriebs, denn die Verkleidung für den Antrieb inkl. integriertem Rauchmelder ist nur 50 mm länger als die Standardausführung.

Diese designorientierte Ausführung ist für 1- und 2- flügelige Türen verfügbar.



dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal T +49 2333 793-0 info.de@dormakaba.com www.dormakaba.de

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

Lerchentalstrasse 2 a CH-9016 St. Gallen T +41 848 85 86 87 info.ch@dormakaba.com www.dormakaba.ch