

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregung

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregung

Produktbeschreibung

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregung für 2-flügelige Türen
- Geprüft nach DIN EN 1155/1158, Größe 3-6
- Mechanische Schließfolgeregung in der durchgehenden Gleitschiene
- Feststellwinkel stufenlos einstellbar ca. 80°-130°
- Feststellpunkt überfahrbar
- Alle Bauteile voll in der durchgehenden Gleitschiene integriert
- erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- für Feuer- und Rauchschutztüren mit einem Bandabstand von bis zu 2800mm
- DIBt-geprüft mit verschiedenen Rauchmeldesystemen

Vorteile auf einen Blick

- Schließfolgeregung nach dem Klemmkeil-System
- Elektromechanische Feststellung
- Haltekraft stufenlos einstellbar
- Überfahrbarer Feststellpunkt, stufenlos einstellbar ca. 80°-130°
- Leitungszuführung 24 V DC in Unter- und Aufputz möglich
- Für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Für Normalmontage auf der Bandseite
- Gleiches Bohrbild wie Standardgleitschiene
- Gleitschiene 2 mm höhenverstellbar für Toleranzausgleich
- Achse bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Wirkbereich von Öffnungsdämpfung und Endschlag justierbar
- Standardfarben: Silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, Edelstahl-Design
- Sonderfarben auf Anfrage

Hinweis

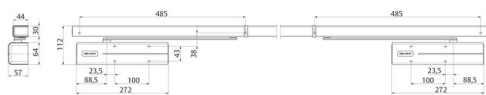
- Gleitschiene G-CO-E
- Daten für Türschließer siehe DC700

Passendes Zubehör

- Montageplatte A160Für Gleitschienen G-CO(-E) und G-CO-FM, Türbreite bis 3200 mm, Sonderfarbe (Bestellnummer: DCA160-----XXXX)
- Öffnungsdämpfer A188Für Gleitschiene G-E / G-S / G-FMS / G-FT / G150 / G-CO / G-CO-C / G-CO-E / G-CO-CE / G-CO-S / G-CO-CS / G-CO-CM / G-CO-FMS (Bestellnummer: DCA188-----)
- Rauchschaltzentrale RZ100Sonderfarbe (Bestellnummer: DCRZ100---DXXXX)
- Rauchschalter RZ101ORS 142 mit Sockel; weiß, ähnlich RAL9019 (Bestellnummer: DCRZ101----9010)
- Unterbrechertaster Jung 533 U 1317-10Mit rotem Betätigungsfeld; Beschriftung "Tür schließen"; Unterputz (Bestellnummer: 1317-10-----00)
- Unterbrechertaster Jung 533 U 1316-10Mit rotem Betätigungsfeld; Beschriftung "Tür schließen"; Aufputz (Bestellnummer: 1316-10-----00)
- Rauchmelder 60060Optischer Rauchmelder mit Sockel (Bestellnummer: 60060-----00)

Vorteile im Überblick

Kundensegment	Vorteil
Planer	Großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren Modernes Design Kompakte Bauform Feststellpunkt überfahrbar Mechanische Schließfolgeregung für höchste Funktionssicherheit



Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung

Verarbeiter	Ein Bohrbild Einfache, schnelle Montage und Justierung DIN links und DIN rechts für die Normalmontage an der Bandseite geeignet Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich Hohe Funktionssicherheit und Lebensdauer der Schließfolgeregelung
Handel	Geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm
Anwender	Handauslösekraft optimal an Türsituation und Einsatzbereich anpassbar Hoher Begehkomfort durch kontrolliertes, folgerichtiges Schließen der Tür

Technische Daten

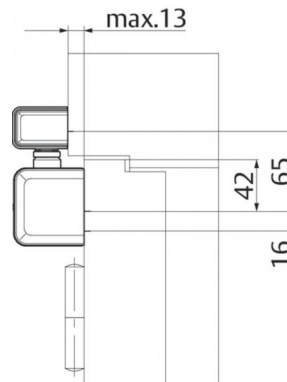
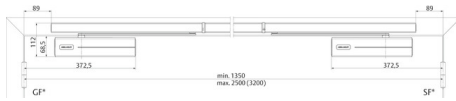
Stromaufnahme	2 x ca. 75 mA
Tiefe	44 mm
Erforderliche Stromversorgung	24 V DC
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP 43
Höhe	30 mm
Tiefe	40 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja
Geprüft nach	DIN EN 1155/1158
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja
Farbe	Sonderfarbe

Artikelnummer	DCG-23-21NDXXXX
---------------	-----------------

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeelung

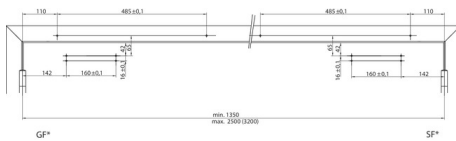
Einbaudetails

Platzbedarf an Türen



Gangflügel DIN links abgebildet
 Gangflügel DIN rechts spiegelbildlich
 SF* = Standflügel
 GF* = Gangflügel

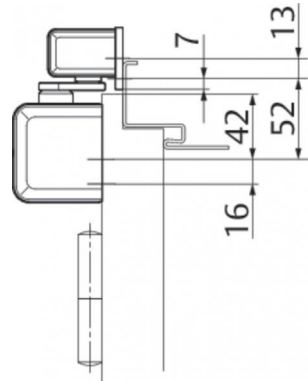
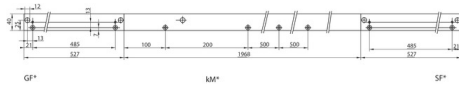
Anschlagmaße



Gangflügel DIN links abgebildet
 Gangflügel DIN rechts spiegelbildlich
 SF* = Standflügel
 GF* = Gangflügel

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung

Montageplatte A160



SF* = Standflügel

GF* = Gangflügel

km* = kürzbares Mittelteil