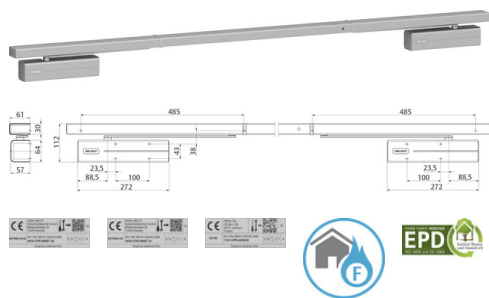


Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung, Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeregung

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



Produktbeschreibung

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung, Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeregung für 2-flügelige Türen, Zulassung Z-6.5-2166
- Geprüft nach DIN EN 1155/1158, Größe 3-6
- Mechanische Schließfolgeregung in der durchgehenden Gleitschiene
- Rauchschalter mit Verschmutzungsanzeige und Alarmschwellennachführung
- Integriertes 230 V Netzteil
- Alle Bauteile voll in der durchgehenden Gleitschiene integriert
- erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- Für Brand- und Rauchschutztüren mit Scharnierabstand von 1400-2500 mm (3200 mm)

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

- Schließfolgeregung nach dem Klemmkeil-System
- Optischer Rauchschalter nach dem Streulichtprinzip
- Statusanzeige durch LED: Betrieb, Alarm, Störung
- Integriertes potentialfreies Alarmrelais
- Ansteuerung durch BMA möglich
- Anschlussmöglichkeiten für Handauslösetaster und Deckenrauchschalter
- Elektromechanische Feststellung
- Haltekraft stufenlos einstellbar
- Überfahrbarer Feststellpunkt, stufenlos einstellbar ca. 80°-130°
- Leitungszuführung 230 V AC 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 14 mm höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Wirkbereich von Öffnungsämpfung und Endschlag justierbar
- Standardfarben: Silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, Edelstahl-Design
- Sonderfarben auf Anfrage

Hinweis

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

Passendes Zubehör

- Montageplatte A159Für Gleitschiene G-CO-(FM)S, Türbreite bis 3200 mm, silber EV1 DCA159-----EV1-
- Öffnungsämpfer A188Öffnungsämpfer A188 DCA188-----
- Rauchschaltzentrale RZ100Edelstahl-Design DCRZ100---D35--
- Deckenrauchschalter RZ101ORS142 mit Sockel; weiß DCRZ101----9010
- Unterbrechertaster 1317-10Mit rotem Betätigungsfeld; Beschriftung "Tür schließen"; Unterputz 1317-10-----00
- Unterbrechertaster 1316-10Mit rotem Betätigungsfeld; Beschriftung "Tür schließen"; Aufputz 1316-10-----00

Technische Daten

Stromaufnahme	2 x ca. 75 mA
Tiefe	61 mm
Erforderliche Stromversorgung	230 V Netzspannung
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP 20
Höhe	30 mm
Tiefe	58 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja
Geprüft nach	DIN EN 1155/1158
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Feststallanlage	Z-6.5-2166
Farbe	Edelstahl-Design
Nettogewicht	5 kg

DC700G- CO- S

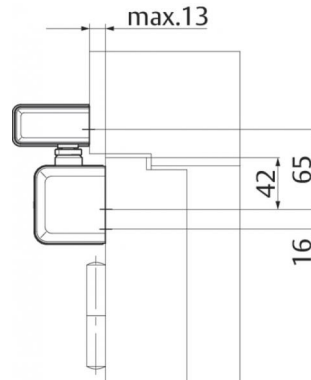
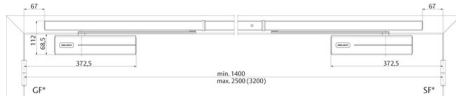
Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung,
Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung

Artikelnummer	DCG-21-32ND35--
EAN-Nummer	4042203690561

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung,
Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeeuerung

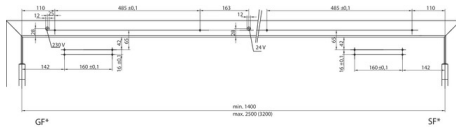
Einbaudetails

Platzbedarf an Türen



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

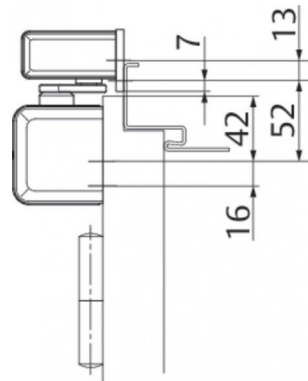
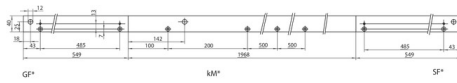
Anschlagmaße



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

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung, Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeregulung

Montageplatte A159



- SF* = Standflügel
- GF* = Gangflügel
- kM* = kürzbares Mittelteil

Anschlussplan

