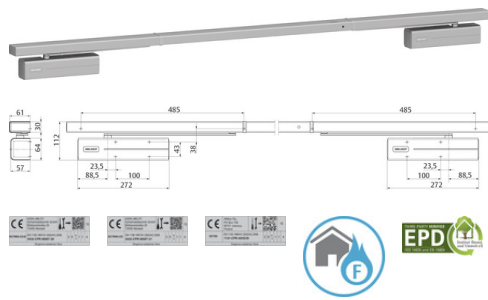


Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung, Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeregung



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)

### Vorteile auf einen Blick

- 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 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-S
- Daten für Türschließer siehe DC700

### Passendes Zubehör

- Montageplatte A159Für Gleitschiene G-CO-(FM)S, Türbreite bis 3200 mm, Sonderfarbe DCA159-----XXXX
- Öffnungsdämpfer A188Öffnungsdämpfer A188 DCA188-----
- Rauchschaltzentrale RZ100Sonderfarbe DCRZ100---DXXXX
- 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

### Vorteile im Überblick

Kundensegment	Vorteil
Planer	Großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren Modernes Design Kompakte Bauform Feststellpunkt überfahrbar Mechanische Schließfolgeregung für höchste Funktionssicherheit Harmonisches Erscheinungsbild durch voll in die Gleitschiene integrierten Rauchschalter
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 Schließfolgeregung
Handel	Geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm
Anwender	Automatische Alarmrückstellung Statusanzeige durch LED: Betrieb, Alarm, Störung Hoher Begehkomfort durch kontrolliertes, folgerichtiges Schließen der Tür

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

### Technische Daten

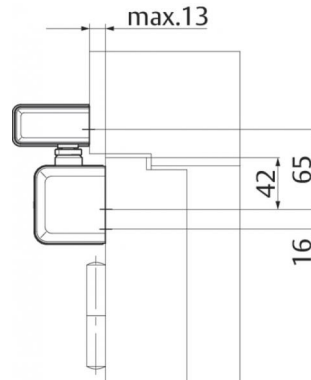
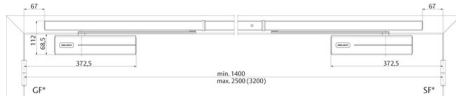
Stromaufnahme	2 x ca. 75 mA
Tiefe	61 mm
Erforderliche Stromversorgung	230 V Netzspannung
Einschaltdauer	100%
Schutzart	IP 20
Höhe	30 mm
Tiefe	58 mm
Länge	je nach Gesamttürbreite
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja
Geprüft nach	DIN EN 1155/1158
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Feststellanlage	Z-6.500-2364
Farbe	Sonderfarbe
Nettogewicht	5 kg

Artikelnummer	DCG-21-31NDXXXX
---------------	-----------------

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

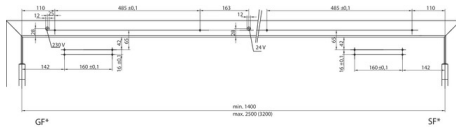
## Einbaudetails

### Platzbedarf an Türen



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

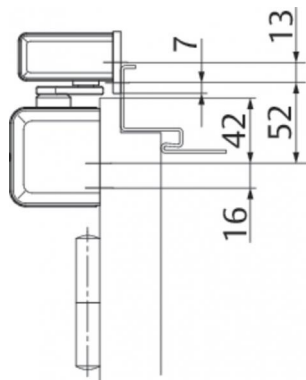
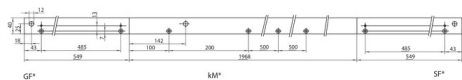
### Anschlagmaße



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

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

## Montageplatte A159



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

## Anschlussplan

