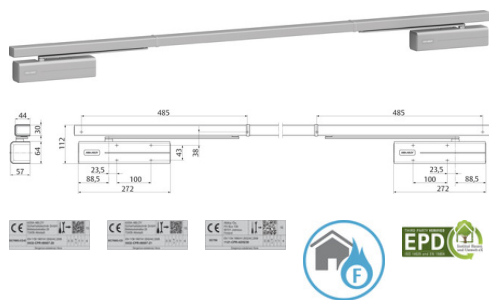


Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregulung

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



Produktbeschreibung

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregulung für 2-flügelige Türen
- Geprüft nach DIN EN 1155/1158, Größe 3-6
- Mechanische Schließfolgeregulung 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 1350 mm – 2500 mm (3200 mm)
- DIBt-geprüft mit verschiedenen Rauchmeldesystemen

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

- Schließfolgeregulung 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 14 mm 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 Gleitschiene G-CO(-E) und G-CO-FM, Türbreite bis 3200 mm, silber EV1 DCA160-----EV1-
- Öffnungsdämpfer A188Öffnungsdämpfer A188 DCA188-----
- Rauchschaltzentrale RZ100Edelstahl-Design DCRZ100---D35--
- Deckenrauchscharter RZ101ORS142 mit Sockel; weiß DCRZ101----9010
- FSA-Steuergerät 92020-10Bis zu 650 mA für externe Verbraucher 92020-10-----00
- Unterbrechertaster 1317-10Mit rotem Betätigungsfeld; Beschriftung "Tür schließen"; Unterputz 1317-10-----00
- Unterbrechertaster 1316-10Mit rotem Betätigungsfeld; Beschriftung "Tür schließen"; Aufputz 1316-10-----00
- Rauchmelder 60060Optischer Rauchmelder mit Sockel 60060-----00

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	Edelstahl-Design
Nettogewicht	4,5 kg
Artikelnummer	DCG-21-22ND35--

DC700G- CO- E

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

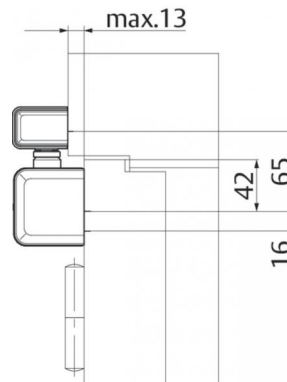
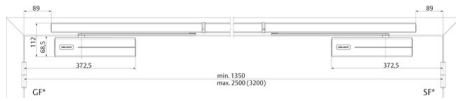
EAN-Nummer

4042203690318

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

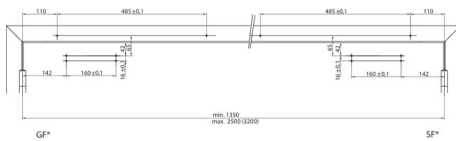
Einbaudetails

Platzbedarf an Türen



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

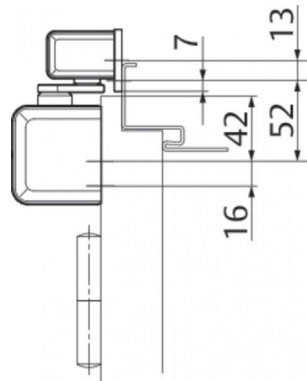
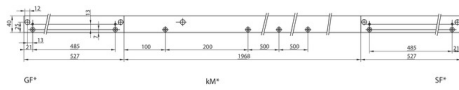
Anschlagmaße



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

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

Montageplatte A160



SF* = Standflügel

GF* = Gangflügel

KM* = kürzbares Mittelteil