

ASSA ABLOY

Für 2-flügelige Türen, Bandseite, Bandabstand bis 2.500 mm, mit mechanischer Schließfolgeregelung, Rauchschalter und beidseitiger elektromechanischer Feststellung

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

Produktbeschreibung

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit beidseitiger elektromechanischer Feststellung und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen
- Geprüft nach DIN EN 1155/1158, Größe 3-6
- Mechanische Schließfolgeregelung 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)
- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung, Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung für 2-flügelige Türen, Zulassung Z-6.5-2166

Vorteile auf einen Blick

- Schließfolgeregelung 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

Einbaudetails anzeigen

Vorteile im Überblick

Kundensegment	Vorteil
Planer	Großer Einsatzbereich: Feuer-, Rauchschutz- und Standardtüren Modernes Design Kompakte Bauform Feststellpunkt überfahrbar Mechanische Schließfolgeregelung 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 Schließfolgeregelung
Handel	Geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm
Anwender	Automatische Alarmrückstellung Statusanzeige durch LED: Betrieb, Alarm, Störung Hoher Begehkomfort durch kontrolliertes, folgerichtiges Schließen der Tür

G-CO-S Gleitschiene für DC700 Türschließer



Für 2-flügelige Türen, Bandseite, Bandabstand bis 2.500 mm, mit mechanischer Schließfolgeregelung, Rauchschalter und beidseitiger elektromechanischer Feststellung

Technische Daten

Stromaufnahme	2 x ca. 75 mA
Erforderliche Stromversorgung	230 V Netzspannung
Einschaltdauer	100%
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja
Schutzart	IP 20
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Feststellanlage	Z-6.500-2364
Geprüft nach	DIN EN 1155/1158
Länge	je nach Gesamttürbreite
Höhe	30 mm
Tiefe	61 mm
Gewicht	5,0 kg
Tiefe	58 mm
Farbe	Edelstahl-Design

Passendes Zubehör

Bestellnummer	Produkt
DCA159EV1-	Montageplatte A159Für Gleitschiene G-CO-(FM)S, G-CO-S-M, Türbreite bis 3200 mm, silber EV1
DCA188	Öffnungsdämpfer A188Für Gleitschiene G-E / G-S / G-S-M/ G-FMS / G-FT / G150 / G-CO / G-CO-C / G-CO-E / G-CO-CE / G-CO-S-M / G-CO-S / G-CO-CS / G-CO-CM / G-CO-FMS / DC700G-CO-FT
DCRZ101AT9010	Rauchschalter RZ101ATORS 142 AT; weiß, ähnlich RAL9010
DCRZ1019010	Rauchschalter RZ101ORS 142 mit Sockel; weiß, ähnlich RAL9010
1317-1000	Unterbrechertaster Jung 533 U 1317-10Mit rotem Betätigungsfeld; Beschriftung "Tür schließen"; Unterputz
1316-1000	Unterbrechertaster Jung 533 U 1316-10Mit rotem Betätigungsfeld; Beschriftung "Tür schließen"; Aufputz
Artikelnummer	DCG-21-32ND35
EAN	4042203690561