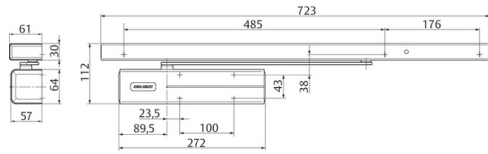


Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und Rauchschalter



Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und Rauchschalter

Produktbeschreibung

- Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und Rauchschalter für 1-flügelige Türen, Allgemeine Bauartgenehmigung Z-6.500-2364
- Rauchschalter mit Verschmutzungsanzeige und Alarmschwellennachführung
- Integriertes 230 V AC Netzteil
- Alle Bauteile voll in die Gleitschiene integriert
- Erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Bauen (DIN 18040 und DIN SPEC 1104 / CEN TR 15894)
- Für Feuer- und Rauchschutztüren bis 1400 mm Breite

Vorteile auf einen Blick

- 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°
- Für DIN links und DIN rechts angeschlagene Türen
- Für die Normalmontagearten auf der Band- und Bandgegenseite
- Gleiches Bohrbild wie Standardgleitschiene
- Achse bis 14 mm stufenlos höhenverstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag, Öffnungsämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Wirkungsbereich von Öffnungsämpfung und Endschlag justierbar
- Mit Montageplatte für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet
- Leitungszuführung in Unter- und Aufputz möglich
- Standardfarben: Silber EV1, weiß ähnlich RAL9016, Edelstahl-Design
- Sonderfarben auf Anfrage

Hinweis

- Gleitschiene G-S
- Daten für Türschließer siehe DC700

Passendes Zubehör

- Montageplatte A132 Für Gleitschiene G-S/G-FMS, weiß ähnlich RAL9016 DCA132-----9016
- Öffnungsämpfer A188 Öffnungsämpfer A188 DCA188-----
- Deckenrauchschalter RZ101ORS142 mit Sockel; weiß DCRZ101-----9010
- Unterbrechertaster 1317-10 Mit rotem Betätigungsfeld; Beschriftung "Tür schließen"; Unterputz 1317-10-----00
- Unterbrechertaster 1316-10 Mit 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 |
| Verarbeiter | Ein Bohrbild Anpassung an nahezu alle Tür- und Zargensituationen möglich vormontierte Baugruppen für schnelle Montage Mit wenigen Handgriffen einzustellen DIN links und DIN rechts für Normalmontage an Band- und Bandgegenseite geeignet integrierte Funktionsprüftaste |
| Handel | Geringe Lagerkosten durch modulares Produktprogramm Ein Modell für viele Anwendungen Ein Modell für Band- und Bandgegenseite |
| Anwender | Automatische Alarmrückstellung |

Technische Daten

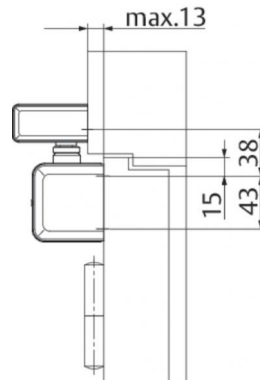
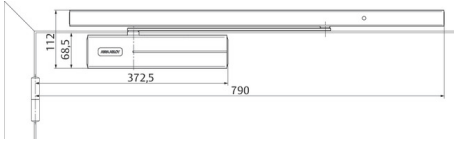
| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Stromaufnahme | ca. 75 mA |
| Erforderliche Stromversorgung | 230 V Netzspannung |
| Einschaltdauer | 100% |

Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und Rauchschalter

| | |
|---|----------------------|
| Schutzart | IP 20 |
| Für Feuerschutztüren geeignet | Ja |
| Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Feststellanlage | Z-6.500-2364 |
| Geprüft nach | DIN EN 1155 |
| CE-Zeichen für Bauprodukte | Ja |
| Länge | 723 mm |
| Höhe | 30 mm |
| Tiefe | 61 mm |
| Farbe | Weiß ähnlich RAL9016 |
| Nettogewicht | 1,5 kg |
| | |
| Artikelnummer | DCG-10-31ND9016 |
| EAN-Nummer | 4042203690233 |

Einbaudetails

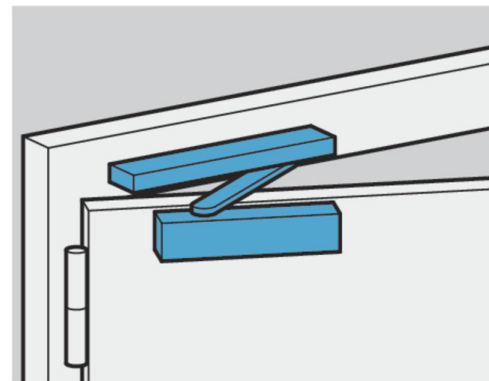
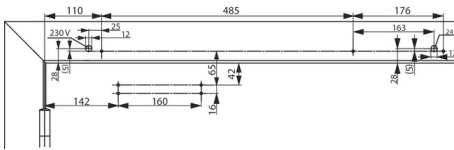
Platzbedarf an Türen



DIN links abgebildet

DIN rechts spiegelbildlich

Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandseite



Nach DIN EN 1154, Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist.

DIN links abgebildet

DIN rechts spiegelbildlich

