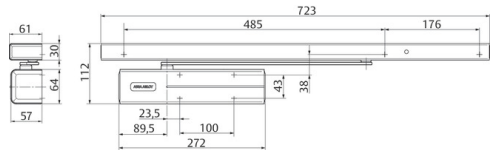


Türschließer mit Cam-Motion® Technologie mit elektromechanischer Feststellung und Rauchschalter



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, Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Thermodynamische Ventile für konstante Geschwindigkeiten
- Wirkungsbereich von Öffnungsdämpfung 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 A132Für Gleitschiene G-S/G-FMS, silber EV1 DCA132-----EV1-
- Montageplatte A132Für Gleitschiene G-S/G-FMS, weiß ähnlich RAL9016 DCA132-----9016
- Montageplatte A132Für Gleitschiene G-S/G-FMS, Sonderfarbe DCA132-----XXXX
- Adapterplatte A135für Gleitschiene G-S/ G-FMS, für Mitbewerberbohrbild, Silber EV1 DCA135-----EV1-
- Öffnungsdämpfer A188Öffnungsdämpfer A188 DCA188-----

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%
Schutzart	IP 20
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja

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

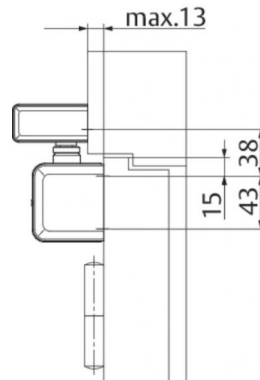
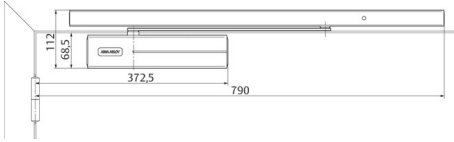
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Feststellanlage	Z-6.500-2364
Geprüft nach	DIN EN 1155
CE-Zeichen für Bauprodukte	Ja
Länge	723 mm
Höhe	30 mm
Tiefe	61 mm
Nettogewicht	1,5 kg

Bestellbare Varianten

Bestellnummer	Beschreibung
DCG-10-31NDEV1-	mit Rauchschalter, E-Feststellung, Silber EV1
DCG-10-31ND9016	mit Rauchschalter, E-Feststellung, Weiß ähnlich RAL9016
DCG-10-31ND35--	mit Rauchschalter, E-Feststellung, Edelstahl-Design
DCG-10-31NDXXXX	mit Rauchschalter, E-Feststellung, Sonderfarbe

Einbaudetails

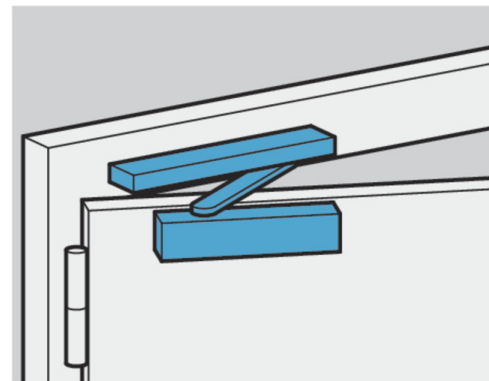
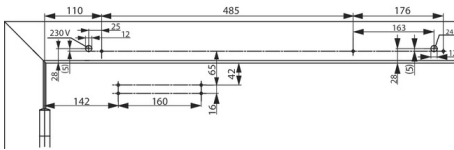
Platzbedarf an Türen



DIN links abgebildet

DIN rechts spiegelbildlich

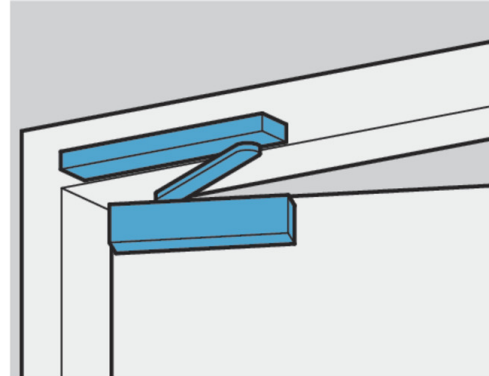
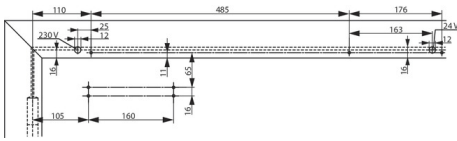
Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandseite



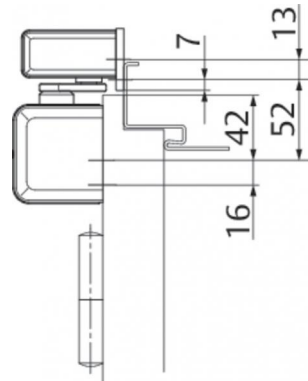
Nach DIN EN 1154, Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist.

DIN links abgebildet

DIN rechts spiegelbildlich

Anschlagmaße mit Montageplatte bei Normalmontage Bandgegenseite

Für Türen bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist.
DIN rechts abgebildet
DIN links spiegelbildlich

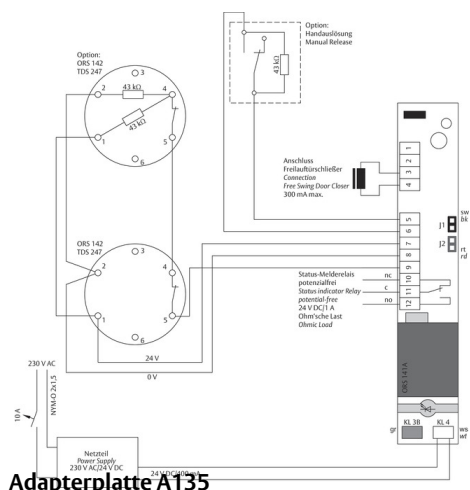
Montageplatte A132

Für Gleitschiene G-S

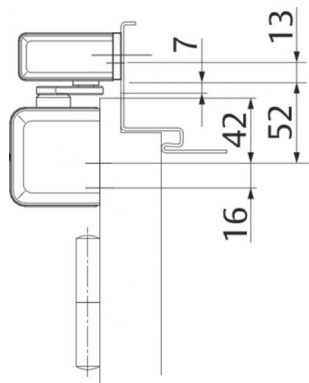
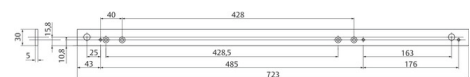
Öffnungsdämpfer A188

Öffnungsdämpfung zum mechanischen Schutz von Gleitschiene und Schließerkörper, sowie angrenzender Wände.
Einfache Bestückung der Gleitschiene, ersetzt jedoch nicht den Türstopper.

Anschlussplan



Adapterplatte A135



Für Gleitschiene G-S/ G-FMS für Mitbewerberbohrbilder