

Gleitschientürschließer DC 700 G-CO-S weiß 9016 EN 3-6 Normalmont.Bands.

<https://www.bauportal24h.de/p/51870/gleitschientuerschliessersset-dc-700-g-co-s-weiss-9016-en-3-6-normalmont.bands.?c=6109>



1.090,58 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

- bestehend aus 2 x Türschließer DC 700 Oberliegender Türschließer mit Cam-Motion® Technologie
- geprüft nach DIN EN 1154
- erfüllt die Anforderung nach DIN SPEC 1104 durch stark abfallendes Öffnungsmoment
- für 2-flügelige Brand- und Rauchschutztüren mit Scharnierabstand von 1400-2500 mm
- mit Montageplatte für Feuer- und Rauchschutztüren verwendbar
- max. Höhenausgleich stufenlos 14 mm
- Schließkraft stufenlos einstellbar
- Schließgeschwindigkeit, Endschlag und Öffnungsdämpfung stufenlos von vorne einstellbar DIN links und DIN rechts verwendbar
- Band- und Bandgegenseite in Normal- und Kopfmontage Gleitschiene G-CO-S für DC 700
- Gleitschiene mit beidseitiger elektromechanischer Feststellung, Rauchschalter und integrierter mechanischer Schließfolgeregelung
- Netzteil 230 V AC
- Geprüft nach DIN EN 1155/1158
- 2 mm höhenverstellbar für Toleranzausgleich
- Feststellung stufenlos zwischen 80° und 130° einstellbar
- Haltekraft stufenlos einstellbar
- integriertes potentialfreies Alarmrelais
- Anschlussmöglichkeit für Handauslösetaster und Deckenrauchschalter
- Rauchschalter mit Verschmutzungsanzeige und Alarmschwellennachführung
- Normalmontage Bandseite
- DIN links und DIN rechts verwendbar 2 x Montageplatte A 120 integrierte Montageplatte für Türschließermodelle DC200/300/500/700
- entsprechend der DIN EN 1154 Beiblatt 1 oder für Türen, bei denen die Direktbefestigung nicht möglich ist Weitere technische Eigenschaften:
- Ausführung: Komplettsset
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

Technische Daten:

Farbe: weiß 9016
Größe: EN 3-6
Anschlagrichtung: DIN links / rechts
Feststellung: elektromechanisch
Modell: DC 700 G-CO-S
Montageart: Normalmontage Bandseite
bestehend aus: DC 700 EN 3-6, Gleitschiene G-CO-S, Montageplatte A120
Marke: ASSA ABLOY

Artikelnummer: N3000255109

Stand: 09.05.2024 - 06:17:15 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!