



EM DC240

Türschließer

www.ementrematic.com

Hochleistung

Der vielseitige Türschließer für anspruchsvolle Verwendungszwecke. Konzipiert gemäß den Leistungsanforderungen der Euronorm EN 1154 und getestet in 2 Millionen Zyklen gemäß ANSI 156.4.

Einsatzgebiete

- Geeignet für Außentüren, große Türen und Innentüren, die Druck ausgesetzt sind und sehr viel verwendet werden
- Für eine maximale Türbreite von 1.400 mm und ein maximales Türgewicht von 120 kg (Standardarmsystem)
- Erhältlich mit Standardarm, Offenhalte- arm, Parallelarm oder Schiebearm
- Für Links- und Rechtsanschlag und zur Montage auf Tür oder Türrahmen geeignet

Merkmale

- Körper aus Aluminiumguss
- Abnehmbare ansprechend ästhetische Kunststoffverkleidung in E6EV1 oder Standard RAL-Farben
- Perfekte Funktionsfähigkeit in einem breiten Temperaturbereich (+50 °C bis -35 °C)
- Langsamlaufphase Öffnen – unterbricht die Öffnungsbewegung, standardmäßig
- CE-Kennzeichnung – für Brandschutztüren zugelassen

Zubehör

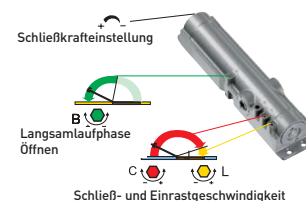
- Standard arm DC190
 - Bietet maximale Schließkraft
 - Ermöglicht ein Öffnen der Tür auf 180 ° (je nach Türdesign)
- Offenhaltearm DC191 (nicht für Brandschutztüren)
 - Inklusive Offenhaltevorrichtung mit Tastendruck-Bedienung
 - Offenhaltewinkel einstellbar auf maximal 150 ° (je nach Schließkraft des Türschließers)
- Schiebearm DC194
 - Ansprechendes Design, das Missbrauch besonders gut verhindert
 - Erhältlich in der Farbe Silber
 - Montage auf Schließ- und Öffnungsseite (maximaler Öffnungswinkel auf Schließseite ~ 130 °)
- Parallelarmwinkel für DC190 und DC191
 - Geeignet für Türen mit begrenztem Platz zum Öffnen
 - Die Schließkraft liegt eine Klasse unterhalb jener des Standardarms
- Offenhaltevorrichtung für Schiebearm DC152 (nicht für Brandschutztüren)
 - Einstellbare Offenhaltekraft
 - Maximaler Offenhaltewinkel ~ 120 °
- Öffnungsdämpfer für Schiebearm DC153
 - Maximaler Dämpfungswinkel ~ 110 °

-Bei Außentüren und Türen, die hohem Druck ausgesetzt sind, wird ein zusätzlicher Bodenstopper empfohlen

- Stützwinkel DC106
 - Flacher, 4 mm dicker Stützwinkel

Einstellung

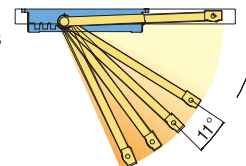
- Stellbare Federkraft, Größe 2-6 mit Standardarm und Größe 1-4 mit Schiebearm
- Einstellbare Schließ- und Einrastgeschwindigkeit
- Der Startwinkel für die Langsamlaufphase Öffnen und die Einrastgeschwindigkeit können durch Auswählen der gewünschten Armposition in Bezug auf die gerillte Achse ausgewählt werden
- Zur Vereinfachung der Montage kann die Armhöhe eingestellt werden (0-14 mm)



Anforderungen – Schließdrehmoment (EN 1154)

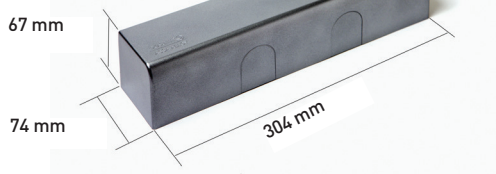
Türschließergröße	Schließdrehmoment Nm (0-4°) min	Max. empfohlenewidth Türblattbreite in mm	Türblattmasse in kg
1	9	750	20
2	13	850	40
3	18	950	60
4	26	1100	80
5	37	1250	100
6	54	1400	120
7	87	1600	160

Vorkrafteinstellung, Einstellen des Einrastens und des Öffnungswinkels für die Langsamlaufphase Öffnen.

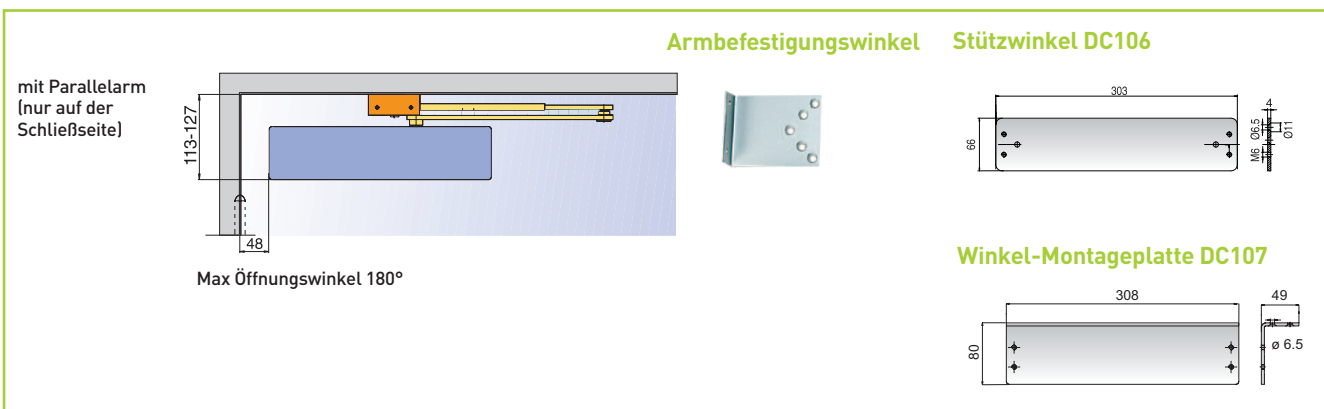
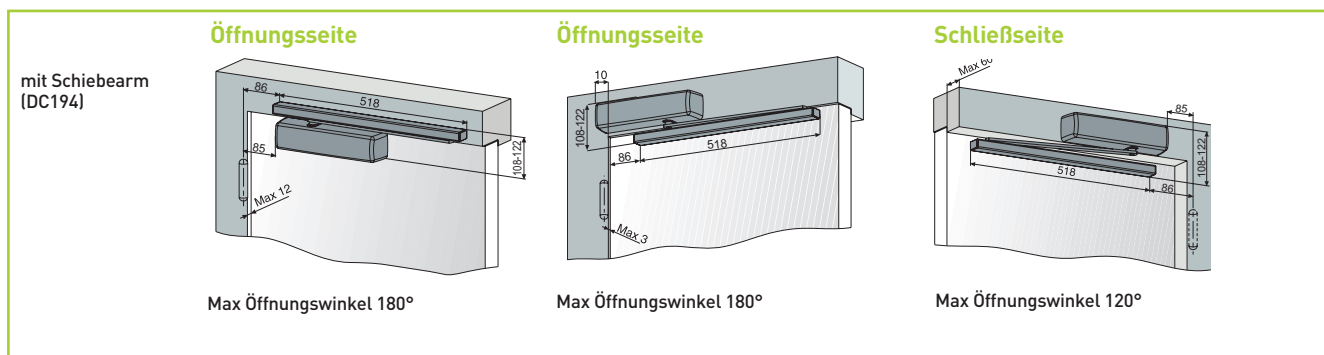
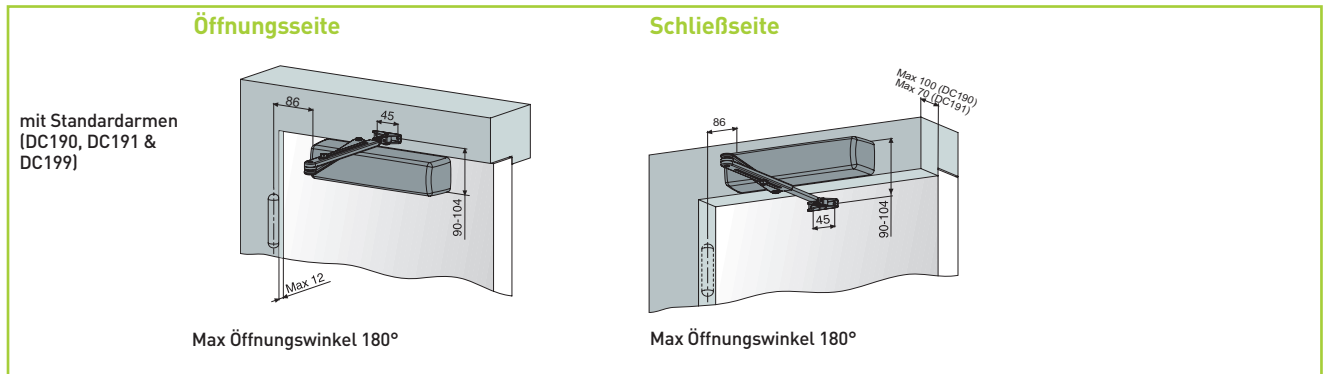


Abmessungen

Plastikabdeckung



Montage



Entrematic

Box 669, SE 261 25 Landskrona

Phone: +46 10 47 48 300

Fax: +46 418 201 15

info.em@entrematic.com

www.ementrematic.com

www.entrematic.com

