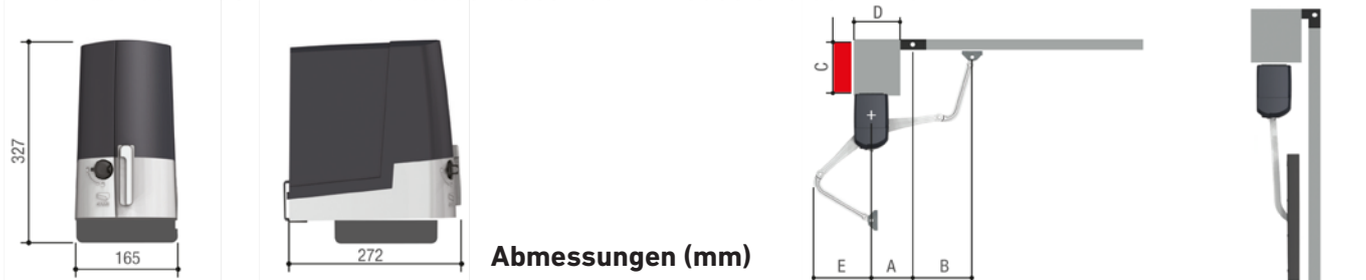


Ideal für die Montage an kleinen und mittelgroßen Torpfeilern im privaten Wohnbereich und in Wohnanlagen

- Entspricht den derzeit gültigen Vorgaben für Schließkräfte.
- Bequemer Entriegelungshebel zum manuellen Öffnen des Tores.
- Notbetrieb bei Stromausfall möglich.
- Selbsttest der kabelgebundenen und kabellosen Sicherheitsgeräte.
- Die Steuerung mit separaten Klemmleisten und Display vereinfacht die Installation und Diagnose. Speicherplatz für max. 250 verschiedene Benutzer.
- Integrierter Rolling-Code und Key-Code (Twin) Funkdecoder.
- Steuerung der kabellosen Sicherheitsgeräte der Serie RIO System 2.0 durch die Zusatzeinrichtung 806SS-0040.
- Sie können Codeschlösser von CAME direkt mithilfe von R800 steuern oder Transponderleser von CAME mit R700 anschließen.
- Kompatibel mit CAME KEY (Ausgeschlossen 801MB-0050 und 801MB-0120).



Abmessungen (mm)

ABMESSUNGEN (mm)

Modell 801MB-0070 | 801MB-0050

Öffnungswinkel (°)	A	B	D	E	C Max.
90	140	420 (490 mit 801XC-0070)	Min. 150	310 (410 mit 801XC-0070)	150 (250 mit 801XC-0070)
90	160 ÷ 180	380 (460 mit 801XC-0070)	Min. 150	310 (410 mit 801XC-0070)	150 (250 mit 801XC-0070)
110	200 ÷ 220	400 (470 mit 801XC-0070)	Min. 150	310 (410 mit 801XC-0070)	150 (250 mit 801XC-0070)

VERWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN

	Modell 801MB-0070				Modell 801MB-0050			
Max. Torweite (m)	2	1,7	1,5	1	2	1,7	1,5	1
Max. Torflügelgewicht (kg)	200	225	230	250	200	225	230	250

TECHNISCHE DATEN

	Modell 801MB-0070	Modell 801MB-0050
Schutzart (IP)	44	44
Betriebsspannung (V – 50/60 Hz)	230 AC	-
Spannungsversorgung Motor (V)	24 DC	24 DC
Stromaufnahme (A)	Max. 4	Max. 4
Leistung (W)	140	140
Laufgeschwindigkeit (m/Min.)	von 20 bis 30	von 20 bis 30
Schließkraft (N)	180	180
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55