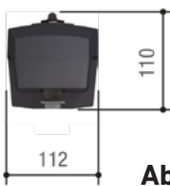
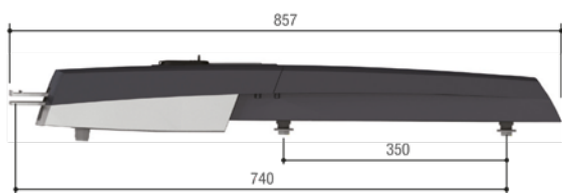
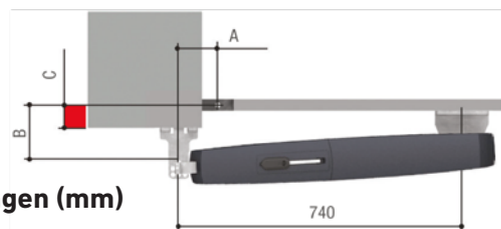


Ideal für verbundene Tore in Einfamilienhäusern und Wohnanlagen

- Entriegelungshebel mit Dreikantschlüssel, mit Bowdenzug fernbedienbar.
- Mit einstellbaren integrierten mechanischen Endanschlägen.
- Vereinfachter Anschluss durch ein einziges, dreiadriges Kabel.
- Lautloser und gleichmäßiger Betrieb durch das Kegelradgetriebe.
- Durch entsprechendes Gehäuse geschützte Endlosschnecke.
- Selbsttest der kabelgebundenen und kabellosen Sicherheitsgeräte – entspricht den geltenden Vorgaben für Schließkräfte.
- Notbetrieb bei Stromausfall möglich.
- 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.
- Vorbereitung für die Zusatzeinrichtung CAME KEY und zur Verbindung mit der Cloud per CAME Connect.
- 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.



Abmessungen (mm)



ABMESSUNGEN (mm)

Modell 801MP-0040

Öffnungswinkel (°)	A	B	C Max.
90	130	110 ÷ 170	60
115	150	110 ÷ 160	50

VERWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Max. Torweite (m)	1,8	2,5
Max. Torflügelgewicht (kg)	300	250
Max. Schwenkflügelauflauf (°)	115	

TECHNISCHE DATEN

Schutzart (IP)	44
Spannungsversorgung Motor (V)	24 DC
Stromaufnahme (A)	Max. 5
Leistung (W)	120
Auflaufzeit bis 90° (Sek.)	15*
ED (%)	50
Schließkraft (N)	400 ÷ 2000
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55

* Mindestwert bei max. Laufgeschwindigkeit und min. Langsamlaufgeschwindigkeit.

24 V DC