



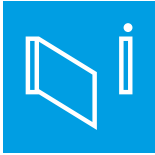
AXL

DREHTORANTRIEB
FÜR DEN PRIVATEN
WOHNBEREICH

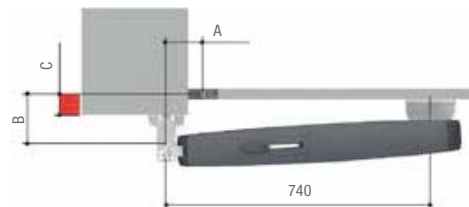
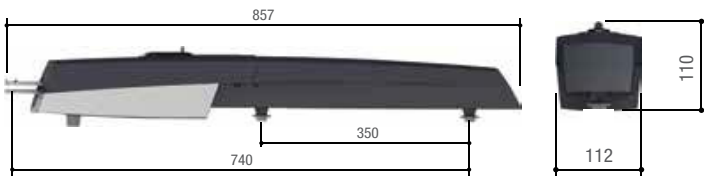
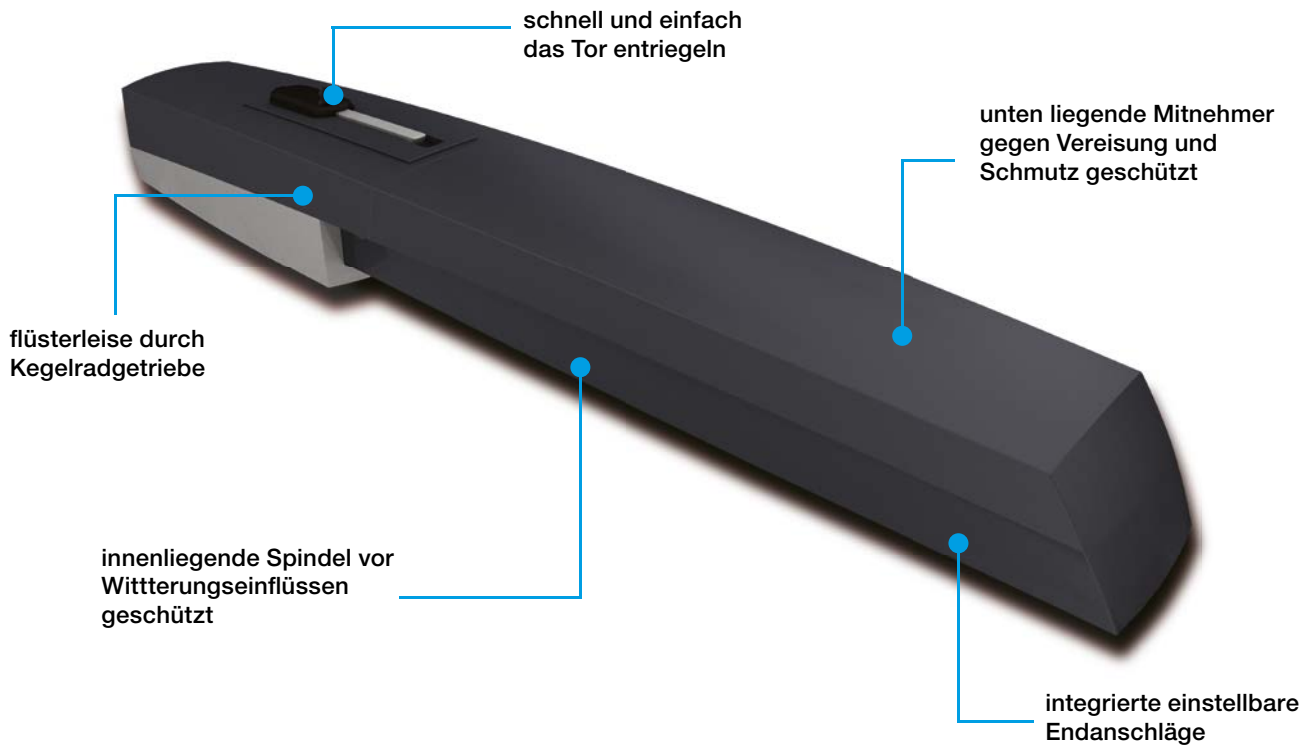
CAME 

[CAME.COM](https://www.came.com)





AXL DREHTORANTRIEB



Abmessungen (mm)

MODELL	801MP-0020		
ÖFFNUNGSWINKEL (°)	A	B	C Max.
90	130	110 ÷ 170	60
115	150	110 ÷ 160	50

MODELL	801MP-0020		
Max. Flügelänge (m)	1	1,7	2,2*
Max. Flügelgewicht (kg)	250	225	200

*80% winddurchlässig

Ideal für den privaten Wohnbereich

Selbsthemmender Antrieb mit Encoder für Drehtore bis 2,2 m Flügelänge. Farbe, grau RAL7030



Zubehör

- 001RGP1 Green Power Modul
- 001R800 Decodier- und Steuermodul für Zugangskontrollsysteme mit Codeschlössern





Eigenschaften

- Bis 2,2 m Flügellänge
- Entriegelungseinheit mit Dreikantschlüssel
- Mit einstellbaren integrierten mechanischen Endanschlägen
- Vereinfachter Anschluss durch ein einziges, dreidrahtiges Kabel
- Lautloser und gleichmäßiger Betrieb durch Hochleistungskegelradgetriebe
- Endlosschnecke vor Witterungseinflüssen durch Gehäuse geschützt
- Steuerung mit Potentiometern und Dip-Schaltern zur Funktionseinstellung
- Speicherplatz bis zu 25 Benutzer
- Integrierter Rolling Code Decoder
- Mit dem Zusatzmodul R800 können Sie ein kabelgebundenes Codeschloss von CAME anschließen



+
24
-

24V Technologie

Durch die 24V Technologie eignen sich diese Antriebe insbesondere für eine sichere und zuverlässige Automatisierung mit häufiger Frequentierung in Wohnbereichen.

EN
TESTED

Antriebssicherheit EN Tested

Elektromechanische Antriebe mit dem Gütesiegel EN TESTED verfügen über eine integrierte Begrenzung der Betriebskräfte und Kontrolle des Torlaufs, entsprechend den Vorgaben für Schließkräfte

SICHERHEIT	
SICHERHEITSTEST der Sicherheitsgeräte	✓
VORBLINKEN im Auf- und Zulauf	✓
WIEDERAUFLAUF bei Zulauf	✓
WIEDERZULAUF bei Auflauf	✓
LAUFUNTERBRECHUNG nach Hinderniserfassung	✓
NOTSTOPP	✓
TEILSTOPP	✓
HINDERNISERFASSUNG vor den Lichtschranken	✓
ENCODER	✓
Vorrichtung zur TORLAUFKONTROLLE und HINDERNISERFASSUNG	✓
AMPEROMETRISCHE HINDERNISERFASSUNG	✓
BEFEHLE	
Öffnung eines Flügels für Fußgänger	✓
TEILAUFLAUF eines Flügels	✓
NUR AUF-Befehl über Handsender bzw. Taster	✓
Anschluss des Tasters NUR AUF bzw. NUR ZU	✓
AUF-STOPP-ZU-STOPP über Handsender bzw. Taster	✓
AUF-ZU-REVERSIERUNG über Handsender bzw. Befehlstaster	✓
TOTMANNBETRIEB über Taster	✓
Einstellbare Schließverzögerung 1. Torflügel	✓
Einstellbare Schließverzögerung 2. Torflügel	✓
FUNKTIONEN	
Anschluss BLINKLEUCHE	✓
Anschluss BETRIEBSZYKLUSLEUCHE	✗
Anschluss ORIENTIERUNGSLEUCHE	✓
Anschluss Antenne	✓
Anschluss WARNLEUCHE TOR OFFEN	✓
Ausgang für 2. FUNKKANAL	✗
Einstellung der BETRIEBSDAUER	✓
SELBSTLERNEN des Handsender-CODES	✓
Anschluss ELEKTROSCHLOSS bzw. DRUCKSTOSS	✗
Einstellbare AUFHALTEZEIT VOR AUTOZULAUF	✓
Langsamlauf im AUF- bzw. ZULAUF	✓
Notbetrieb mit NOTBATTERIEN (optional)	✓
Einstellbare LAUFGESCHWINDIGKEIT für Lauf- und Langsamlauf*	✓
DISPLAY	✗
SELBSTLERNEN des Laufwegs im Auf- und Zulauf	✓
CAME Connect	✗
RIO System 2.0 kann integriert werden	✗
ENERGIESPAREN (001RGP1)	✓

Technische Daten

MODELL	801MP-0020
Betriebsspannung (V)	230 V
Schutzart (IP)	44
Spannungsversorgung Motor (V)	24 DC
Stromaufnahme (A)	Max. 5
Leistung (W)	120
Laufgeschwindigkeit (m/Min.)	15*
ED (%)	50
Schließkraft (N)	400 ÷ 2000
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55

* Mindestrichtwert bei max. Laufgeschwindigkeit und min. Langsamlaufgeschwindigkeit.