



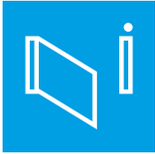
# AXL

DREHTORANTRIEB  
FÜR DEN PRIVATEN  
WOHNBEREICH

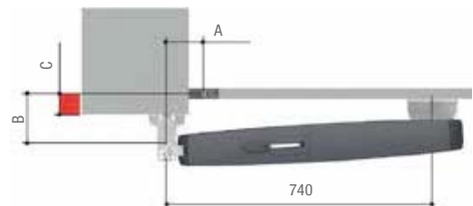
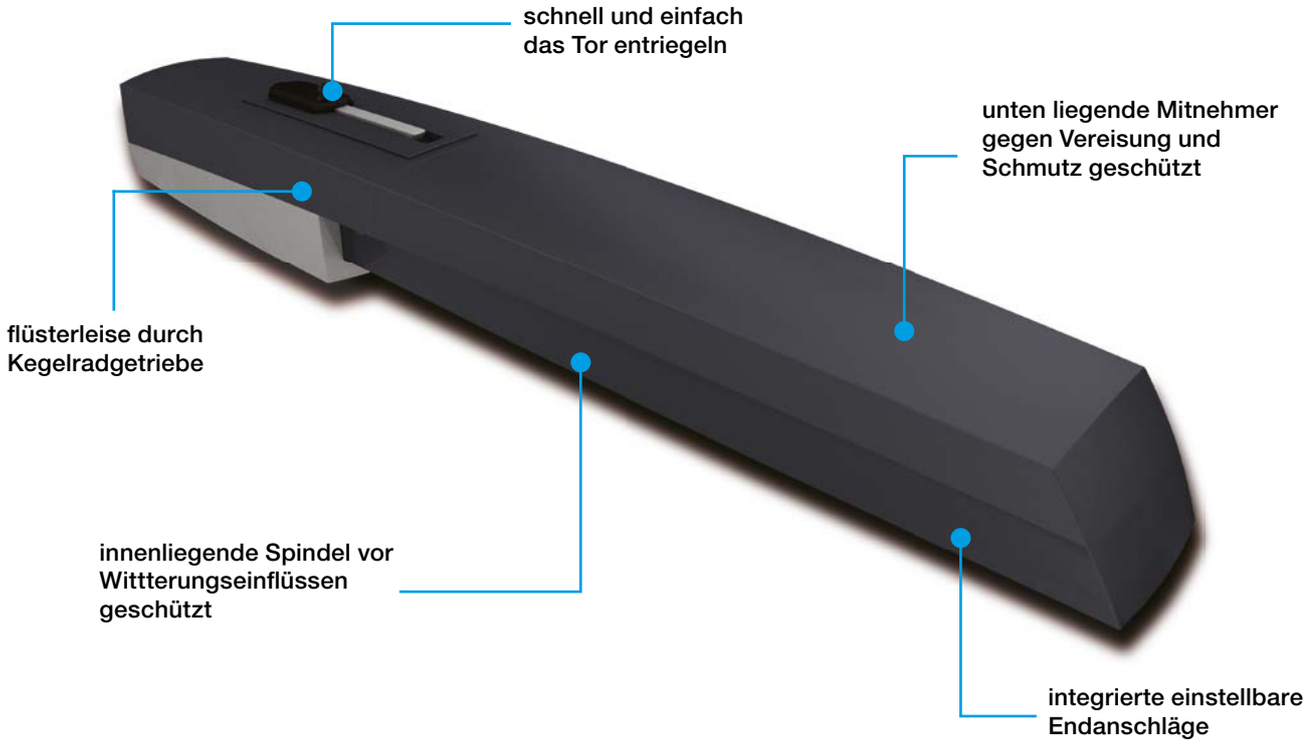
**CAME** 

[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. Flügellänge (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 Flügellänge. 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.