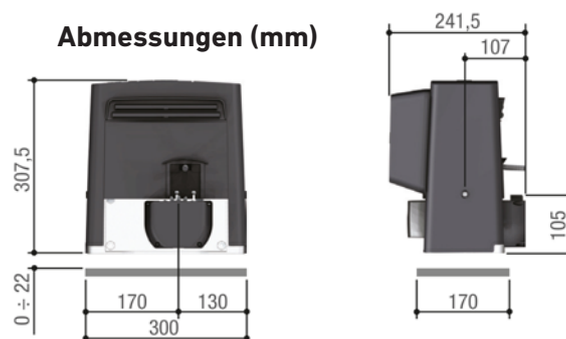


Ideal für Schiebetore

- Antriebe bis 400 und 800 kg Torgewicht und Encoder.
- Optionale magnetische Endschalter.
- Die Steuerung mit separaten Klemmleisten und Display vereinfacht die Inbetriebnahme und Diagnose.
- Speicherplatz für max. 250 Benutzer.
- Integrierter Rolling-Code und Key-Code (Twin) Funkdecoder.
- Die Eingänge für Sicherheitsgeräte können für die direkte Steuerung von Widerstands-Sicherheitsleisten (8k2Ω) programmiert werden.
- Die kabellosen Sicherheitsgeräte der Serie RIO werden durch ein entsprechendes Steckmodul gesteuert.
- Selbsttest der kabelgebundenen und kabellosen Sicherheitsgeräte.
- Diese Geräte werden über CAME Connect mit der Cloud verbunden.
- Sie können Codeschlösser von CAME direkt mithilfe von R800 steuern oder Transponderleser von CAME mit R700 anschließen.
- Kompatibel mit CAME KEY.



Abmessungen (mm)



VERWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN

801MS-0030

Max. Torweite (m)	14
Max. Torflügelgewicht (kg)	800

TECHNISCHE DATEN

801MS-0030

Schutzart (IP)	44
Betriebsspannung (V – 50/60 Hz)	230 AC
Spannungsversorgung Motor (V)	230 AC 50/60 Hz
Stromaufnahme (A)	2,4
Leistung (W)	300
Laufgeschwindigkeit (m/Min.)	10
ED (%)	30
Schließkraft (N)	800
Betriebstemperatur (°C)	-20 ÷ +55
Thermoschutz Motor (°C)	150

■ 230 V AC