



BULL10M / BULL1024ESA



STEUERUNGEN:

BULL10M ———> CP.BULL-RI

BULL10M.S ———> CP.BULL-RI

BULL1024ESA ———> CP.B1024ESA

BULL1024ESA.S —> CP.B1024ESA



ANTRIEBE FÜR SCHIEBETORE MEHRFAMILIENHAUS NUTZUNG

Steuerung mit integriertem Empfänger und integriertem Encoder
Persönlicher Entriegelungsschlüssel
bis zu 1.000 kg



BESCHREIBUNG

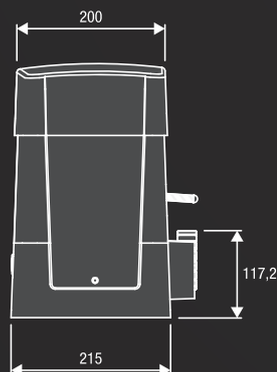
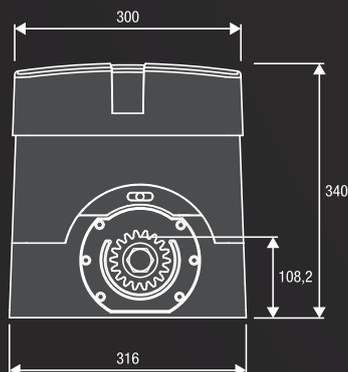
Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb mit Encoder, verfügbar in den Versionen 230 Vac oder 24 Vdc. Entriegelungssystem komplett aus Metall.

230 Vac

- 230 Vac Antrieb mit integrierter Steuerung und Encoder
- Der Encoder bietet Quetschschutz und Präzision bei der Torbewegung
- Innenbelüftet für die erhöhte Beanspruchung
- Version mit Magnetendschaltern (BULL10M.S) erhältlich

24 Vdc | Intensivbetrieb

- 24 Vdc für die intensive Nutzung, mit integrierter Steuerung, Energie sparendem System ESA und Encoder
- Quetschschutz mit Kraftabschaltung
- Auch für den Betrieb ohne Netzversorgung mit Batterien vorgesehen
- Version mit Magnetendschaltern (BULL1024ESA.S) erhältlich





RI.M4F
9272010

Zahnstange M4 30x12x1000 mm mit Schlitzten verzinkt.
Metrische Schrauben M6 und Distanzstücke mit Gewinde.
4 Stück pro Verpackung.



RI.M4Z
9272030

Zahnstange M4 22x22x2000 mm verzinkt.
2 Stück pro Verpackung.



RI.M6Z
9272040

Zahnstange M6 30x30x2000 mm verzinkt.
Ritzel RI.P6 ist notwendig.



RI.P6
9630001

Ritzel M6. Zahnstange RI.M6Z ist notwendig.



BULL.PI
9623005

Erhöhte Fundamentplatte.
Bodenbefestigung
Zwischenachse
280 x 170, 4 Ø 11,
Motorfixierzwischenachse
269 x 106, 4 M10.



SB.BULL20.F
9747026

Einbruchsichere
Kabelverriegelung
(L = 4,5 m) für
Außenmontage.



ID.TA
9846019

Warntafel.



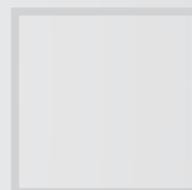
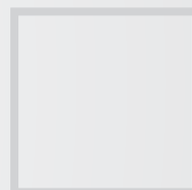
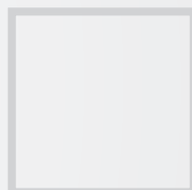
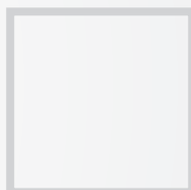
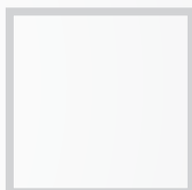
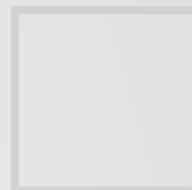
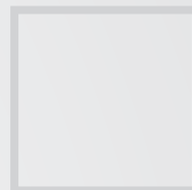
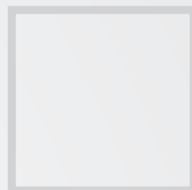
ESA BASIC
9176108

System für den reduzierten
Stromverbrauch.



KSUN
9611004

Bausatz für den Betrieb
des Systems über ein
Fotovoltaikmodul.
Für 24 Vdc Modelle.



MADE IN ITALY

AUTOMATISMI BENINCA SpA • via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • F +39 0444 759728 • sales@beninca.it

TECHNISCHE DATEN	BULL10M	BULL10M.S	BULL1024ESA	BULL1024ESA.S
Kode	9590575	9591016	9591456	9591481
Netzspeisung	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Versorgungsspannung Motor	230 Vac	230 Vac	24 Vdc	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	1,6 A	1,6 A	1,7 A	1,7 A
Leistungsaufnahme in Standby-Modus	-	-	8 mA	8 mA
Max. Schub	1000 N	1000 N	940 N	940 N
Öffnungsgeschwindigkeit	10,5 m/min	10,5 m/min	11,7 m/min	11,7 m/min
ED	40%	40%	Intensivbetrieb	Intensivbetrieb
Schutzklasse	IP44	IP44	IP44	IP44
Magnetenschalter	NEIN	JA	NEIN	JA
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max. Torgewicht	1000 kg	1000 kg	1000 kg	1000 kg
Ritzel	M4 Z18	M4 Z18	M4 Z18	M4 Z18
Gewicht	18,7 kg	18,7 kg	18,7 kg	18,7 kg
Stückzahl pro Palette	20	20	20	20