

ANTRIEBE FÜR DREHTORE

bis zu 3 m



Innovative FACE
Getriebekupplung.
Mechanik komplett
aus Metall



Hochwertige Materialien,
Reduzierteil und
Bronzeschraubenmutter



Einfache und schnelle
Entriegelung von oben



Integrierter Deckel mit
personalisiertem Schlüssel

HEADY 

BRAINY    

HEADY24    

BRAINY24     

LEGENDE AUF S. 11

BOB30M BOB3024

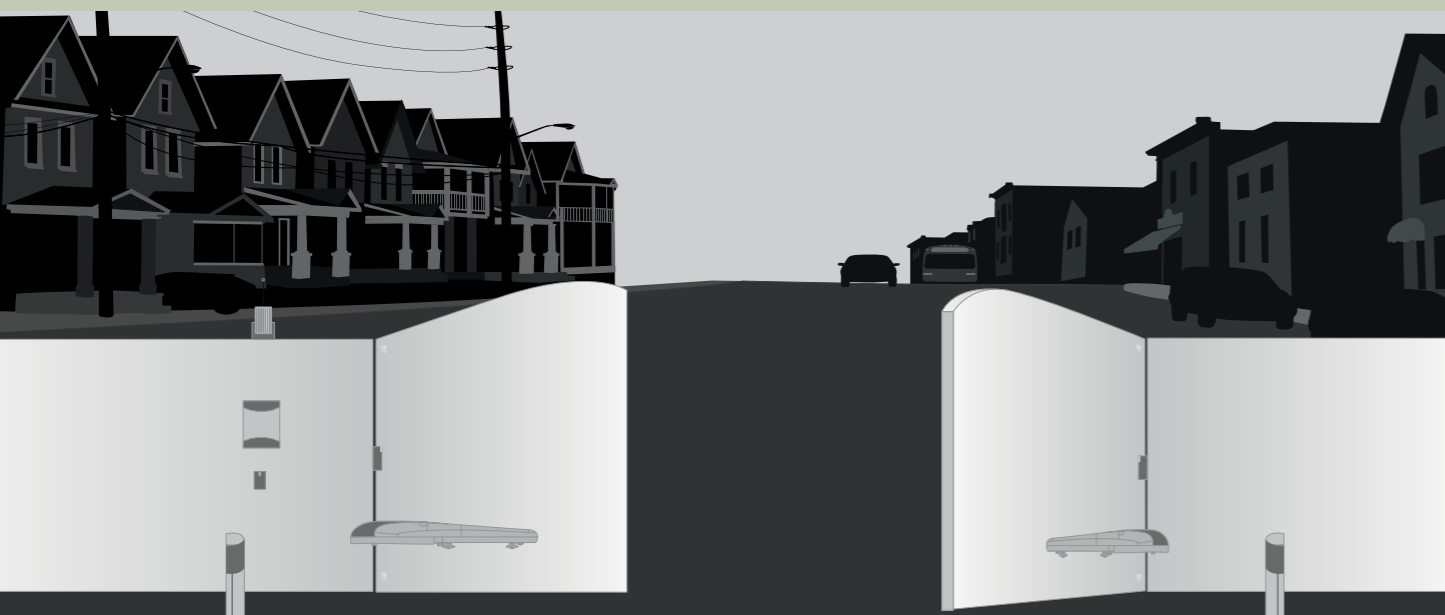
OBERFLURMONTAGE

- Neuer selbsthemmender elektromechanischer Antrieb
- Formschön und mit weiterverringerten Abmessungen
- Einfach und schnell zu montieren, und mit integrierten, einstellbaren Endanschlägen in "AUF" und "ZU" Position
- Dank des Spindelanschlusses Ø 20 mm ist die Bewegung sehr leise und fließend
- Kraftabschaltung in der Version mit Encoder (BOB30ME)

24 Vdc

- Benincà's neuer selbsthemmender elektromechanischer 24 Vdc Antrieb für intensive Nutzung
- Kraftabschaltung
- Notbetrieb auch mit Akku
- Version mit Encoder BOB3024E verfügbar





TECHNISCHE DATEN	BOB30M	BOB30ME	BOB3024	BOB3024E
Netzspeisung	230 Vac	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Versorgungsspannung Motor	230 Vac	230 Vac	24 Vdc	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	1,8 A	1,8 A	5,5 A	5,5 A
Kraft	2300 N	2300 N	1800 N	1800 N
Laufzeit	18"	18"	9"	9"
ED	30%	30%	intensivbetrieb	intensivbetrieb
Standard Hub	270 mm	270 mm	270 mm	270 mm
Max. Hub	325 mm	325 mm	325 mm	325 mm
Schutzklasse	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Encoder	Nein	Ja	Nein	Ja
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Gewicht	8,2 Kg	8,2 Kg	8,2 Kg	8,2 Kg
Stückzahl pro Palette	54	54	54	54

B.SR



Verstellbare Halterung für einen BOB30M/BOB3024 Antrieb

BOB.SL*



Rückseitige Verlängerung für Modelle Serie BOB3024/BOB30M

DU.V96



12 V vertikales Elektroschloss zur Bodenverriegelung mit doppeltem Zylinder

DU.V90



12 V Horizontales Elektroschloss zur Bodenverriegelung mit doppeltem Zylinder.

DU.9990



Abdeckplatte für DU.V90

E.LOCK



230 Vac vertikales Elektroschloss zur Bodenverriegelung

E.LOCKSE



Verlängerter Zylinder für das Elektroschloss E.LOCK. Ermöglicht die Blockierung von Außen bei Toren mit einer maximalen Stärke von 55 mm

ID.TA



Alu Wartafel

HEADY



230 Vac-Steuerung mit eingebautem 433,92 Mhz-Empfänger mit 64 Speicherplätze, integriertem Display und festen Verlangsamungen. (vollständige Merkmale S. 153)

BRAINY



230 Vac-Steuerung mit eingebautem 433,92 Mhz-Empfänger mit 64 Speicherplätze, integriertem Display und zahlreichen Betriebslogiken. Eingänge für Encoderanschluss (vollständige Merkmale S. 152)

HEADY24



24 Vdc-Steuerung für Flügeltore. Programmierung der Betriebslogiken mittels Display, eingebauter 433,92 Mhz-Empfänger mit 64 Speicherplätze. (vollständige Merkmale S.162) Nur für die Modelle BOB2124, BOB3024 und BILL24

BRAINY24



24 Vdc-Steuerung für Flügeltore mit zahlreichen Betriebslogiken. Programmierung mittels Display, eingebauter 433,92 Mhz-Empfänger mit 64 Speicherplätze (vollständige Merkmale S. 162)

NIMH.CB



Zubehör bestehend aus Batterieladegerät CBY.24V, NIMH Batterien und Halterung

BRAINY24.CB



Zubehör für BRAINY24 mit Ladegerät CBY.24V, 1,2 Ah-Batterie und Halterung.

CBY.24V



Batterieladegerät passend sowohl auf Blei- als auch auf NIMH- Akkus

DA.BT6 DA.BT2

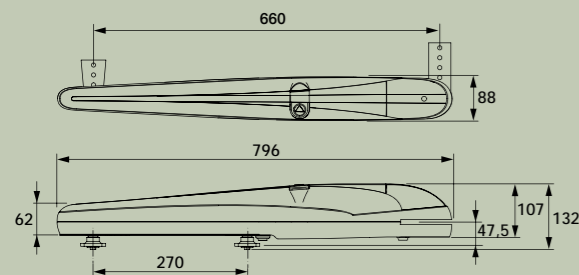


DA.BT6: Batterie 7Ah 12 VDC
DA.BT2: Batterie 2.1Ah 12 VDC
Die Batterien DA.BT6 erfordern eine externe Box

NIMH

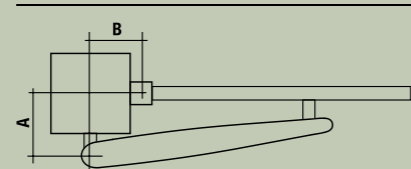


Batterie aus Nickel-Metalhydrid 2Ah 24Vdc



MONTAGE ABMESSUNGEN

	A	B
BOB30M/BOB3024	105±135	115±135

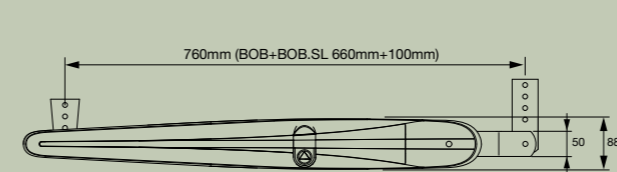


MAX. ABMESSUNGEN

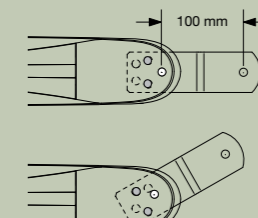
FLÜGELLÄNGE	MAX. GEWICHT
1,5m**	400 kg
1,8m**	350 kg
2,1m**	300 kg
2,5m	250 kg
3,0m	200 kg

** Mit BOB.SL

*MONTAGE ABMESSUNGEN MIT BOB.SL



N.B. Mit der Benutzung von BOB.SL kann man die Max. Abmessungen bis zum +15% erhöhen



SETS PRO PALETTE

KBOB30M	18 Sets pro Palette
KBOB30ME	18 Sets pro Palette
KBOB3024	18 Sets pro Palette
KBOB3024E	18 Sets pro Palette

S. 218 / 224