

ANTRIEBE FÜR DREHTORE

bis zu 2,10 m



Innovative FACE
Getriebekupplung.
Mechanik komplett aus
Metall



Formschön und mit
weiterverringerten
Abmessungen



Einfache und schnelle
Entriegelung von oben



LEGENDE AUF S. 11

BOB21M BOB2124

OBERFLURMONTAGE

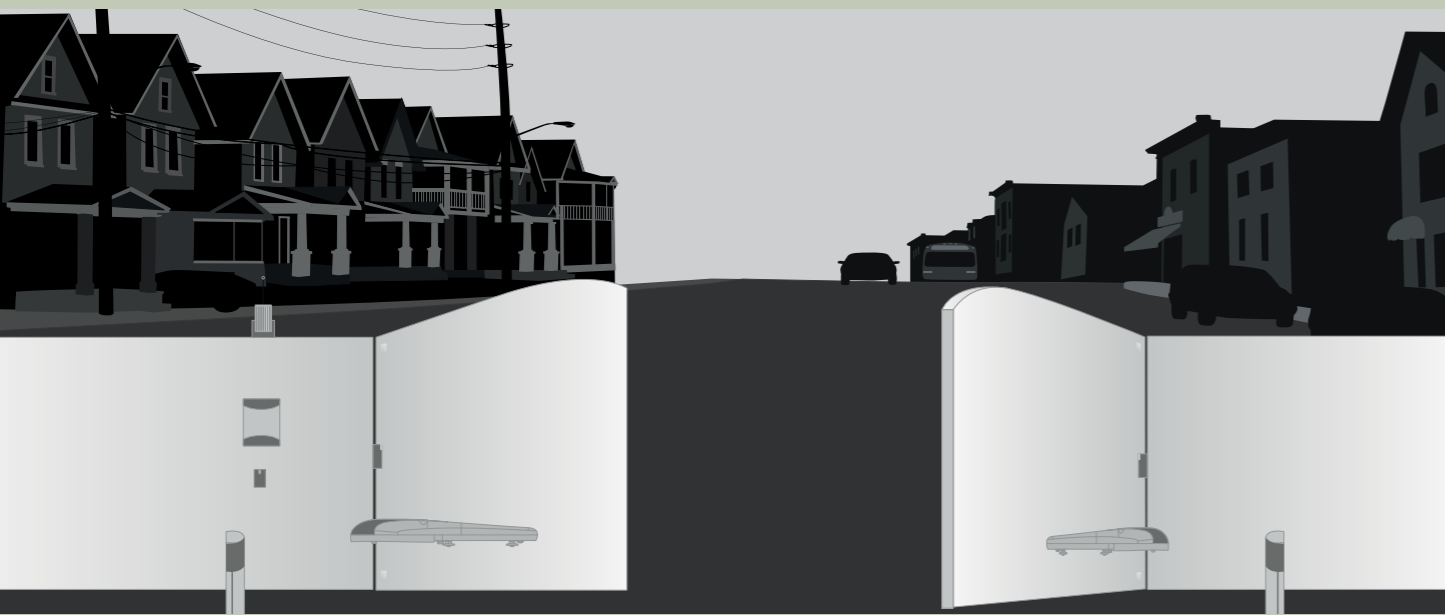
- Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb
- Formschönes Design, solide mechanische Ausführung
- Einfach und schnell zu montieren, und mit integrierten, einstellbaren Endanschlägen in "AUF" und "ZU" Position
- Dank des Spindeltriebs Ø 20 mm ist die Bewegung sehr leise und fließend
- Kraftabschaltung in der Version mit Encoder BOB21ME



24 Vdc

- Selbsthemmender elektromechanischer 24 Vdc Antrieb für intensive Nutzung
- Kraftabschaltung
- Notbetrieb auch mit Akku
- Version mit Encoder BOB2124E verfügbar





TECHNISCHE DATEN	BOB21M	BOB21ME	BOB2124	BOB2124E
Netzspeisung	230 Vac	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Versorgungsspannung Motor	230 Vac	230 Vac	24 Vdc	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	1,5 A	1,5 A	5,5 A	5,5 A
Kraft	1800 N	1800 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

BOB.CS



Notentriegelungsschloß mit individueller Schließung und Deckel für BOB21M/BOB2124.

B.SR



Verstellbare Halterung für einen BOB21M/BOB2124 Antrieb

BOB.SL*



Rückseitige Verlängerung für Modelle Serie BOB21M/BOB2124

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 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 Warntafel

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 Batterieladekarte CBY.24V, NIMH Batterien und Halterung

BRAINY24.CB



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

CBY.24V



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

**DA.BT6
DA.BT2**

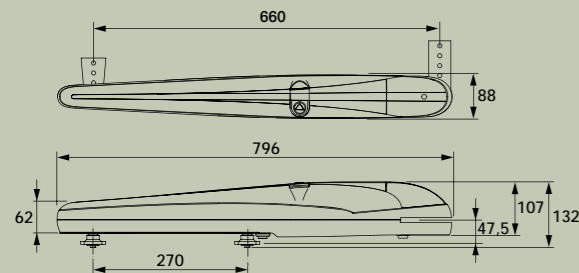


DA.BT6: Batterie 7Ah 12 VDC
DA.BT2: Batterie 2.1Ah 12 VDC
Die Batterien DA.BT6 erfordern eine externe Box

NIMH

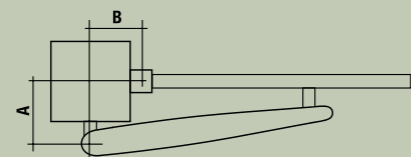


Batterie aus Nickel-Metallhydrid 2Ah 24Vdc



MONTAGE ABMESSUNGEN

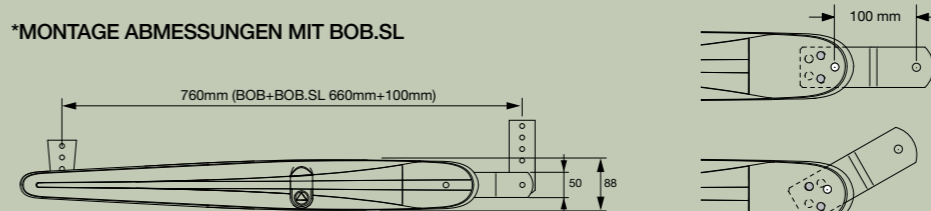
	A	B
BOB21M/BOB2124	105±135	115±135



MAX. ABMESSUNGEN

FLÜGELLÄNGE	MAX. GEWICHT
1,5m	350 kg
1,8m	300 kg
2,1m	250 kg

***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

KBOB21M	18 Sets pro Palette
KBOB21ME	18 Sets pro Palette
KBOB2124	18 Sets pro Palette
KBOB2124E	18 Sets pro Palette

S. 218 / 224