

ANTRIEBE FÜR DREHTORE

bis zu 5 m



Entriegelung mit Inbusschlüssel hinter einer Klappe aus Aluminium, die mit einem persönlichen Schlüssel zugegriffen werden kann.



Innovative FACE Getriebekupplung. Mechanik komplett aus Metall



Hochwertige Materialien, Reduzierteil und Bronzeschraubenmutter



Einfache und schnelle Installation dank seiner schmalen Form und geringen Maße (nur 10 cm breit)

BOB50M BOB5024

OBERFLURMONTAGE

- 230 Vac Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb
- Design Made in Italy und klare Linienführung für einen Motor, der hohe Leistungen, Qualität und Zuverlässigkeit in sich vereint.
- Innovative Korrosionsschutzbehandlung, dank der die Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse langfristig erhöht werden kann.
- In zwei Versionen verfügbar mit leicht einstellbaren, in die mechanischen Sperren integrierten Endschalter (BOB50/BOB5024) und mit Encoder (BOB50ME/BOB5024E). Beide Versionen sind mit mechanischen Endanschläge für Öffnung und Schließung versehen.
- Kraftabschaltung in der Version mit Encoder (BOB50ME)

24 Vdc

- Benincàs neuer selbsthemmender elektromechanischer 24 Vdc Antrieb für intensive Nutzung
- Kraftabschaltung
- Notbetrieb auch mit Akku
- Version mit Encoder BOB5024E verfügbar



HEADY



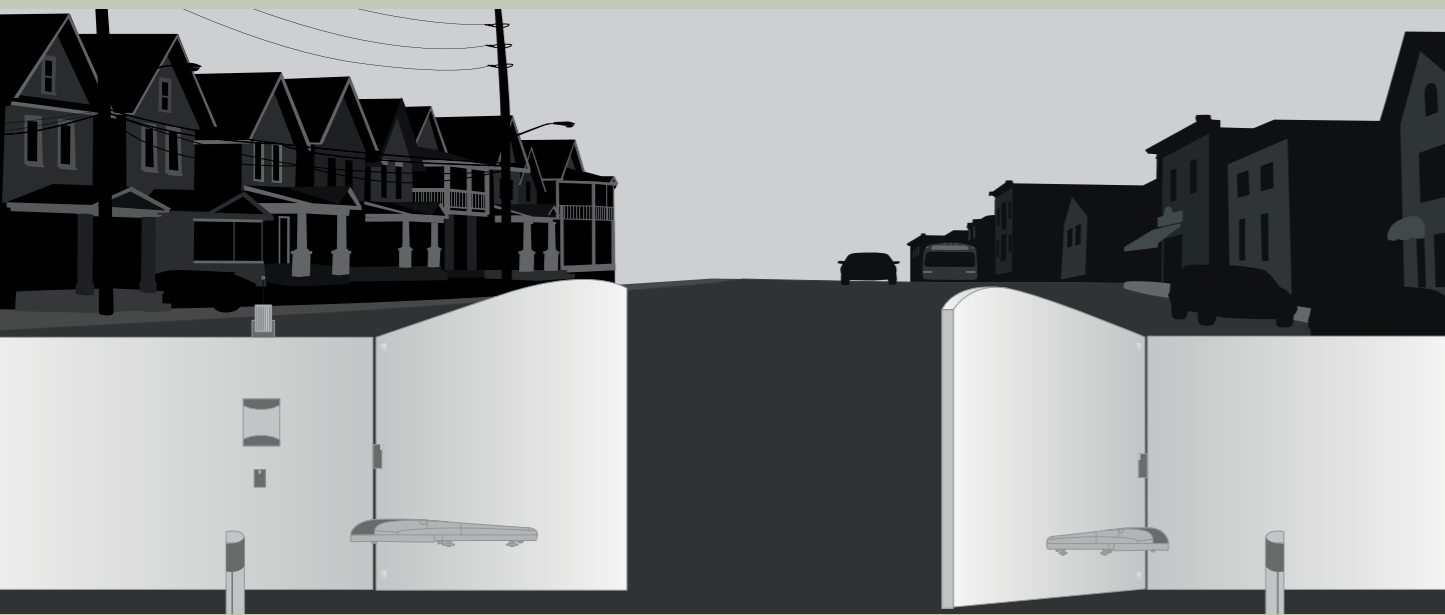
BRAINY



BRAINY24



LEGENDE AUF S. 11



TECHNISCHE DATEN	BOB50M	BOB50ME	BOB5024	BOB5024E
Netzspeisung	230 Vac	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Versorgungsspannung Motor	230 Vac	230 Vac	24 Vdc	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	1,4 A	1,4 A	6,7 A	6,7 A
Kraft	3500 N	3500 N	2200 N	2200 N
Laufzeit	26"	26"	21"	21"
ED	30%	30%	intensivbetrieb	intensivbetrieb
Standard Hub	455 mm	455 mm	455 mm	455 mm
Max. Hub	520 mm	520 mm	520 mm	520 m
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	11,6 Kg	11,6 Kg	11,6 Kg	11,6 Kg
Stückzahl pro Palette	40	40	40	40

B.P



Befestigungsplatte zum Anschrauben für BOB50M/BOB5024

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 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)

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 Batterieladkarte, NIMH Batterien und Halterung

BRAINY24.CB



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

CBY.24V



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

**DA.BT6
DA.BT2**

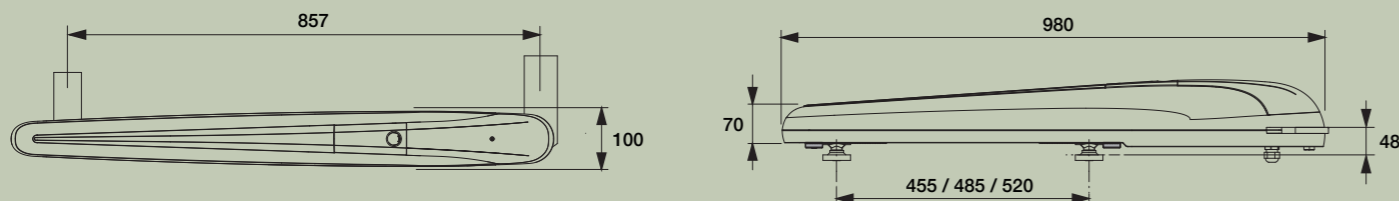


DA.BT6: Batterie 7Ah 12 VDC
DA.BT2: Batterie 2.1Ah 12 VDC
Die Batterien DA.BT6 erfordern eine externe Box

NIMH

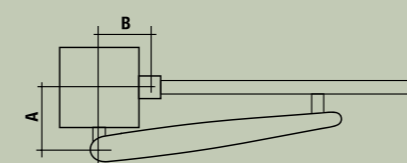


Batterie aus Nickel-Metallhydrid 2Ah 24Vdc



MONTAGE ABMESSUNGEN

	A	B
BOB50M/BOB5024	150÷225	150÷225



MAX. ABMESSUNGEN	BOB50ME	BOB5024/E
2,5m	800 kg	600 kg
3,0m	700 kg	600 kg
3,5m	500 kg	400 kg
4,0m *	450 kg	350 kg
4,5m *	400 kg	300 kg
5,0m *	350 kg	250 kg

* Bei Torflügeln mit einer Breite von mehr als 4 m empfiehlt sich die Installation einer Elektroschloss

SETS PRO PALETTE

KBOB50M	12 Sets pro Palette
KBOB50ME	12 Sets pro Palette
KBOB5024	12 Sets pro Palette
KBOB5024E	12 Sets pro Palette

S. 218 / 224