



# BOB50M / BOB5024E



## ANTRIEBE FÜR DREHTORE SPINDEL DREHTORANTRIEBE

FACE Getriebekupplungen patentiert  
Mechanik vollständig aus Metall hergestellt  
Untersetzung und Bronzeschraubenmutter  
Persönlicher Entriegelungsschlüssel  
**bis zu 5,0 m**



STEUERUNGEN:

BOB50M — BRAINY HEADY

BOB50ME — BRAINY

**BOB5024E — BRAINY24**



## BESCHREIBUNG

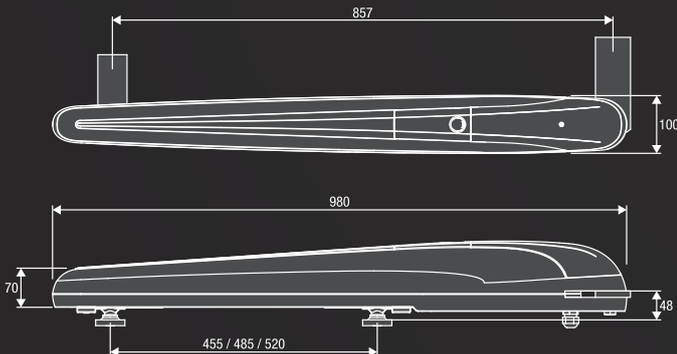
Zuverlässiger Antrieb und Laufruhe.  
Einfache Installation dank 2 einstellbaren,  
mechanischen Anschlägen für das Öffnen  
und Schließen. In den Versionen 230 Vac  
und 24 Vdc erhältlich. Gerollte Schraube  
mit kugelförmigem Querschnitt (Ø 20 mm).  
Entriegelung von oben mit einfachem Zugriff.

## 230 Vac

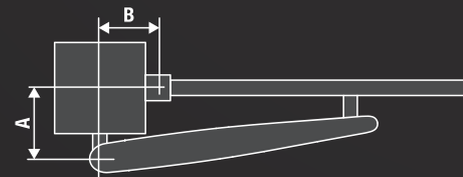
- 230 Vac Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb
- In zwei Versionen erhältlich: mit einfach einstellbarem Endschalter (BOB50M) und Encoder (BOB50ME)
- Der Encoder der Version BOB50ME bietet Quetschschutz und Präzision bei der Torbewegung

## 24 Vdc | Intensivbetrieb

- 24 Vdc Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb mit Encoder für die intensive Nutzung
- Der Encoder bietet höchste Sicherheit und Präzision bei der Torbewegung
- Quetschschutz mit Kraftabschaltung
- Betrieb auch mit Batterie möglich



## ■ MONTAGE ABMESSUNGEN



BOB50M/E / BOB5024E

A  
150-225

B  
150-225



**B.P.**  
9819005

Rückseitige Verlängerung für Modelle Serie BOB50.



**DU.V96**  
9765035

12 Vac/dc vertikales Elektroschloss zur Bodenverriegelung mit doppeltem Zylinder. Ermöglicht Entriegelung von Aussen/Drinnen.



**DU.V90**  
9765030

12 Vac/dc Horizontales Elektroschloss zur Bodenverriegelung mit doppeltem Zylinder. Ermöglicht Entriegelung von Aussen/Drinnen.



**DU.9990**  
9623010

Abdeckplatte für DU.V90.



**E.LOCK**  
9765001

230 Vac vertikales Elektroschloss zur Bodenverriegelung.



**E.LOCKSE**  
9765002

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



**CABLE.24E**  
9171002

Kabel mit fünf Leitern (2 für Motor, 3 für Encoder) für den Anschluss der 24 Vdc Encoder.

**L= 100 m.**



**ID.TA**  
9846019

Warntafel.



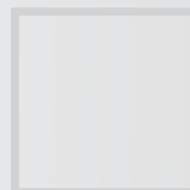
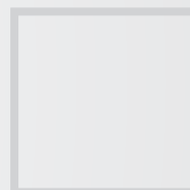
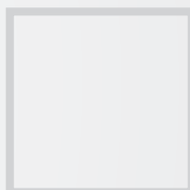
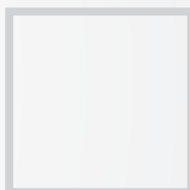
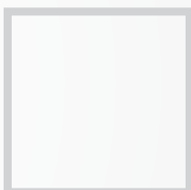
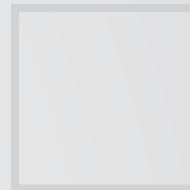
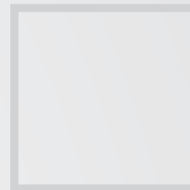
**ESA BASIC**  
9176108

System für den reduzierten Stromverbrauch. Bei den 24 Vdc Versionen, ist die Verwendung von ESA BASIC mit Batterie Nutzung nicht kompatibel.



**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	BOB50M	BOB50ME	BOB5024E
Kode	9591022	9591023	9591328
Netzspeisung	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Versorgungsspannung Motor	230 Vac	230 Vac	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	1,4 A	1,4 A	6,7 A
Max. Schub	3500 N	3500 N	2200 N
Laufzeit	26"	26"	21"
ED	30%	30%	Intensivbetrieb
Standard Hub	455 mm	455 mm	455 mm
Max. Hub	520 mm	520 mm	520 mm
Schutzklasse	IP44	IP44	IP44
Encoder	<b>NEIN</b>	<b>JA</b>	<b>JA</b>
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max Flügelänge	5,0 m	5,0 m	5,0 m
Gewicht	11,6 kg	11,6 kg	11,6 kg
<b>Stückzahl pro Palette</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>