



BOB21M / BOB2124E



ANTRIEBE FÜR DREHTORE SPINDEL DREHTORANTRIEBE

FACE Getriebekupplungen patentiert
bis zu 2,1 m



STEUERUNGEN:

BOB21M — BRAINY
HEADY

BOB2124E — BRAINY24
HEADY24

BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN
MADE IN ITALY



BESCHREIBUNG

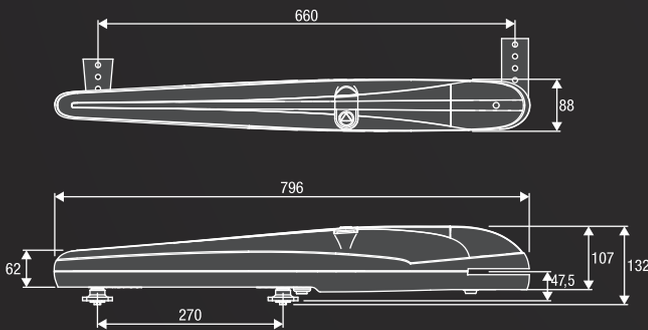
Zuverlässiger Antrieb und Laufruhe.
Einfache Installation dank 2 einstellbaren,
mechanischen Anschlägen für das Öffnen
und Schließen. In den Versionen 230 Vac
und 24 Vdc erhältlich. Gerollte Schraube
mit kugelförmigem Querschnitt (Ø 20 mm).
Entriegelung von oben mit einfachem Zugriff.

230 Vac

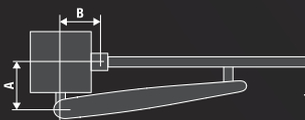
- 230 Vac Selbsthemmender elektromechanischer Antrieb

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



BOB21M / BOB2124E 105-135 115-135

■ ANTRIEBSSETS

KBOB21M 9592095

- 2 BOB21M 230 Vac Antriebe
- 1 HEADY 230 Vac Steuerung mit Empfänger
- 1 PUPILLA.F Lichtschrankenpaar
- 1 LAMPI.LED 230 Vac LED-Blinkleuchte mit integrierter Antenne
- 1 TOKEY Schlüsselschalter aus Metall
- 1 TO.GO2WV Handsender 433,92 MHz

KBOB2124E 9592198

- 2 BOB2124E 24 Vdc Antriebe mit Encoder
- 1 HEADY24 24 Vdc Steuerung mit Empfänger
- 1 PUPILLA.F Lichtschrankenpaar
- 1 LAMPI24.LED 24 Vdc LED-Blinkleuchte mit integrierter Antenne
- 1 TOKEY Schlüsselschalter aus Metall
- 1 TO.GO2WV Handsender 433,92 MHz





BOB.CS
9765040

Notentriegelungsschloß mit Individueller Schließung und Deckel für BOB21M/BOB2124E.



B.SR
9819310

Verstellbare Halterung für einen BOB21M/BOB2124E Antrieb.



B.P
9819005

Rückseitige Verlängerung für Modelle Serie BOB21.



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.



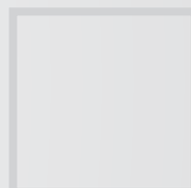
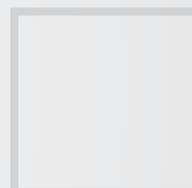
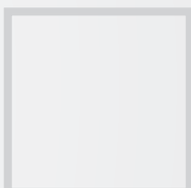
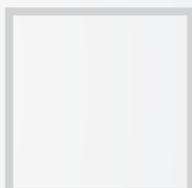
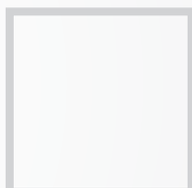
ESA BASIC
9176108

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	BOB21M	BOB2124E
Kode	9591534	9591351
Netzspeisung	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Versorgungsspannung Motor	230 Vac	24 Vdc
Max. Stromaufnahme	1,5 A	5,5 A
Max. Schub	1800 N	1800 N
Laufzeit	18"	9" - 21"
ED	30%	Intensivbetrieb
Standard Hub	270 mm	270 mm
Max. Hub	325 mm	325 mm
Schutzklasse	IP44	IP44
Encoder	NEIN	JA
Betriebstemperatur	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Max Flügellänge	2,1 m	2,1 m
Gewicht	8,2 kg	8,2 kg
Stückzahl pro Palette	54	54
Sets pro Palette	18	18