



BOB50M / BOB5024E

BENINCA[®]
AUTOMATYKA DO BRAM

NAPĘDY DO BRAM SKRZYDŁOWYCH



Nowatorski zespół przekładni FACE.

Wszystkie części mechaniczne wykonane z wysokiej jakości stali.

Przekładnia i gwint wewnętrzny wykonane z brązu.

Odblokowanie przy pomocy osobistego klucza.

Do 5,0 m.



OPIS PRODUKTU

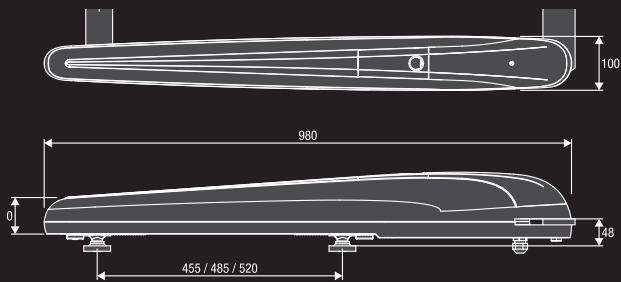
Niezawodny, cichy, łatwy i szybki do instalacji siłownik mechaniczny. Wyposażony w dwa mechaniczne wyłączniki krańcowe i mikrowyłączniki regulowane w fazie otwierania i zamykania. Dostępny w wersji na 230Vac i 24Vdc. Ślimacznica walcowana o przekroju Ø20mm.

230 Vac

- Nienawrotny siłownik elektromechaniczny na napięciu 230Vac.
- Dostępny w dwóch wersjach: BOB50M wyposażony w dwa mechaniczne wyłączniki krańcowe regulowane w fazie otwierania i zamykania, BOB50ME wyposażony w enkoder gwarantujący precyzję pracy i maksimum bezpieczeństwa użytkownika.

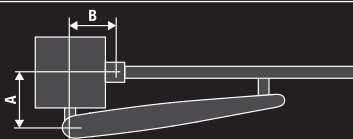
24 Vdc | użycie intensywne

- Nienawrotny siłownik elektromechaniczny na napięciu 24Vdc do użytku intensywnego, wyposażony w enkoder.
- Enkoder gwarantuje precyzję pracy i maksimum bezpieczeństwa użytkownika.
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody zabezpiecza przed zgnieceniem.
- Możliwość zasilania akumulatorowego.



WYMIARY INSTALACYJNE

	A	B
BOB50M/E / BOB5024E	150-225	150-225



ZESTAWY

KBOB50M.PM

- 2 BOB50M siłownik 230Vac
- 1 HEADY centrala sterująca z odbiornikiem radiowym
- 1 PUPILLA para fotokomórek
- 1 TO.GO2VA pilot 2 kanałowy 433,92MHz

KBOB50ME.PM

- 2 BOB50ME siłownik 230Vac z enkoderem
- 1 BRAINY centrala sterująca na 230Vac z odbiornikiem radiowym
- 1 PUPILLA para fotokomórek
- 1 TO.GO2VA pilot 2 kanałowy 433,92MHz

KBOB5024E.PM

- 2 BOB5024E siłownik 24Vdc z enkoderem
- 1 BRAINY24 centrala sterująca na 24Vdc z odbiornikiem radiowym
- 1 PUPILLA para fotokomórek
- 1 TO.GO2VA pilot 2 kanałowy 433,92MHz



Autoryzowany przedstawiciel firmy Beninca Polonia:

ALTECH os. Zielone 6, 31-968 Kraków

www.altech.krakow.pl, e-mail: altech@altech.krakow.pl

tel. 606 223 012, 12 412 20 08



B.P.
9819005

Płyta montażowa do słupków betonowych. BOB50.



DU.V96
9765035

Zamek elektromagnetyczny 12Vac/dc pionowy w zestawie z zaczepem. Umożliwia odblokowanie z zewnątrz i wewnątrz.



DU.V90
9765030

Zamek elektromagnetyczny 12Vac/dc poziomy w zestawie z zaczepem. Umożliwia odblokowanie z zewnątrz i wewnątrz.



LAMPI.LED
9534098

Lampa sygnalizacyjna 230Vac ledowa z wbudowaną anteną.

LAMPI24.LED
9534099

Lampa sygnalizacyjna 24Vdc ledowa z wbudowaną anteną.



BRAINY24.CBY
9760014

Zestaw do centrali BRAINY24 wyposażony w kartę ładowania CBY.24V, akumulatory 1.2 Ah i podstawkę.



TO.G02A
9863178

Pilot 2-kanalowy, 433,92MHz ARC kod.

TO.G04A
9863179

Pilot 4-kanalowy.



BRAINY
9176213

Centrala sterująca z wbudowanym odb. radiowym. Obsługuje 2 linie fotokomórek, enkoder.



BRAINY24
9176224

Centrala sterująca z wbudowanym odb. radiowym. Obsługuje 2 linie fotokomórek, enkoder. Zasilanie silnika 24Vdc 200W + 200W.



HEADY24
9176229

Centrala sterująca z wbudowanym odb. radiowym. Obsługuje 2 linie fotokomórek. Zasilanie silnika 24Vdc 60W + 60W.



BRAINY24+
9176224

Centrala sterująca z wbudowanym odb. radiowym. Obsługuje 2 linie fotokomórek, enkoder. Zasilanie silnika 24Vdc 200W + 200W.



TO.G02VA
9863173

Pilot 2-kanalowy uniwersalny 433,92MHz. Kod zmienny oraz ARC kod.



TO.G04VA
9863174

Pilot 4-kanalowy uniwersalny 433,92MHz. Kod zmienny oraz ARC kod.



ZAWIAS SERII 422

Najwyższej jakości zawiasy do spawania do bram skrzydłowych. Od M16 do M27

M16: kod 422.1
M18: kod 422.2
M20: kod 422.3



ZAWIAS SERII 428

Najwyższej jakości zawiasy do przykręcania do bram skrzydłowych. Od M16 do M27

M16: 428.1
M18: 428.2
M20: 428.3



535.0

Ogranicznik ruchu do bram skrzydłowych do przykręcania.



530.0

Ogranicznik ruchu do bram skrzydłowych do zabetonowania.



PUPILLA
9409001

Para fotokomórek synchronizacyjnych 24Vdc do montażu natynkowego.



IRI.CELL
9252070

Obudowa wandaloodporna do fotokomórek PUPILLA. Cena za parę. Zestaw nie zawiera fotokomórek.

Na akcesoria z grupy produktowej Hi Motions przysługuje inny rabat. Zapytaj przedstawiciela handlowego.

MADE IN ITALY

PARAMETRY TECHNICZNE	BOB50M	BOB50ME	BOB5024E
Kod siłownika	9591022	9591023	9591328
Zasilanie	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)	230 Vac (50-60Hz)
Zasilanie silnika	230 Vac	230 Vac	24 Vdc
Natężenie	1.4 A	1.4 A	6.7 A
Maksymalna siła	3500 N	3500 N	2200 N
Czas otwarcia	26"	26"	21"
Cykl pracy	30%	30%	użycie intensywne
Skok śruby	455 mm	455 mm	455 mm
Maksymalny skok śruby	520 mm	520 mm	520 mm
Stopień ochrony	IP44	IP44	IP44
Enkoder	Nie	Tak	Tak
Temperatura pracy	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Maksymalna długość skrzydła	5.0 m	5.0 m	5.0 m
Waga	11.6 kg	11.6 kg	11.6 kg
Cena siłownika	1550zł	1600zł	1770zł

NOTATKI: