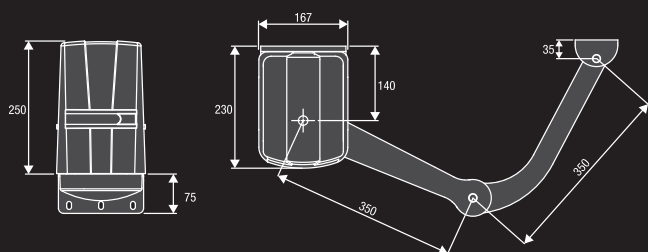
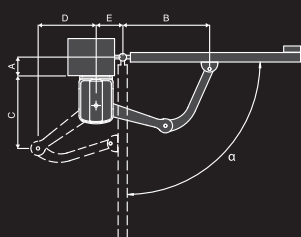


**KBN24****BENINCA®**
AUTOMATYKA DO BRAM**turbo****NAPĘDY DO BRAM SKRZYDŁOWYCH
Z RAMIENIEM ŁAMANYM**Z wbudowaną centralą i odbiornikiem.
DO 2,1 m.**NIE ZAWIERA RAMIENIA****24 Vdc** | **użycie intensywne**

- Nienawrotny siłownik elektromechaniczny na napięciu 24Vdc do użytku intensywnego.
- Odpowiedni do szerokich słupków.
- Możliwość podłączenia urządzenia odblokowującego pozwalającego

na odblokowanie napędu z zewnątrz posesji (w przypadku zaniku napięcia).

- Wyposażony w mechaniczny wyłącznik krańcowy na otwieraniu.
- Amperometryczny system wykrywania przeszkody zabezpiecza przed zgnieceniem.
- Możliwość zasilania akumulatorowego.

**WYMIARY INSTALACYJNE**

A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	α°
0	470	382	253	140	90°
50	470	373	261	140	90°
100	470	370	264	140	90°
150	470	375	260	140	90°
185	470	412	220	160	90°
0	420	266	327	200	110°
100	420	305	309	200	105°

ZESTAWY**KBN24.PM**

- 1 BN.E24** 24Vdc siłownik z wbudowaną centralą i odbiornikiem radiowym
- 1 BN.24** 24Vdc siłownik
- 2 BA** ramię przegubowe
- 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



BN.SE
9090019
Linkowe urządzenie odblokowujące. Umożliwia odblokowanie bramy z zewnątrz.



BA
9099053
Ramię pojedyncze dla BN24/BN.E24.



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.



BEN.STOP
F8623651
Ogranicznik ruchu do silownika BEN.



L.BY
9760024
Moduł elektroniczny do zamka elektrycznego 12/24Vdc



LAMP124.LED
9534099
Lampa sygnalizacyjna 24Vdc ledowa z wbudowaną anteną.



IRI.LAMP
9534011
Lampa sygnalizacyjna na napięcie od 20 do 255V ac/dc.
IRI.LAMP.Y
9534012
Lampa w wersji z kloszem pomarańczowym.



ONE.2WB
9673103
Odbiornik radiowy uniwersalny 433,92 MHz, 2 kanałowy w obudowie (kod zmienny, stały, BYOU).



TO.G02A
9863178
Pilot 2-kanałowy, 433,92MHz ARC kod.



TO.G02VA
9863173
Pilot 2-kanałowy uniwersalny 433,92MHz. Kod zmienny oraz ARC kod.



TO.G04VA
9863174
Pilot 4-kanałowy 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.



BN.CB
9760072
Zestaw zasilania awaryjnego do centrali BEN wyposażony w kartę ładowania BN.24V i akumulatory 1,2Ah.



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	BN24	BN.E24
Zasilanie	-	230 Vac (50-60Hz)
Zasilanie silnika	24 Vdc	24 Vdc
Natężenie	4.6 A	0.76 A
Moment obrotowy	125 Nm	125 Nm
Maksymalna prędkość otwarcia	10"	10"
Cykl pracy	użycie intensywne	użycie intensywne
Stopień ochrony	IP44	IP44
Ogranicznik mechaniczny	na otwieraniu	na otwieraniu
Wbudowana centrala sterująca	Nie	Tak
Temperatura pracy	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Długość skrzydła	2.1 m	2.1 m
Waga	6 kg	7.9 kg
Wersja	tylko w zestawie	tylko w zestawie

NOTATKI: