



KBN24

BENINCA[®]

AUTOMATYKA DO BRAM

NAPĘDY DO BRAM SKRZYDŁOWYCH RAMIĘ PRZEGUBOWE

Z wbudowaną centralą i odbiornikiem.
DO 2,1 m.

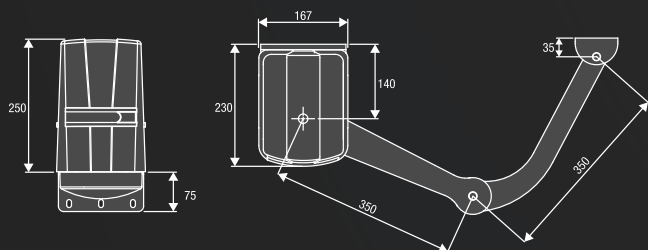


24 Vdc | użycie intensywne

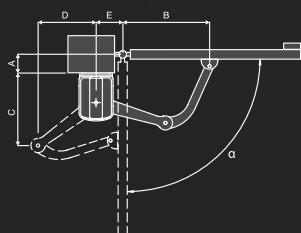
- Nienawrotny siłownik elektromechaniczny na napięcie 24Vdc do użytku intensywnego.
- Odpowiedni do szerokich słupków.
- Możliwość podłączenia urządzenia odblokowującego pozwalającego

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

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



WYMIARY INSTALACYJNE

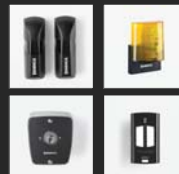


A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	α°
0	470	382	253	140	90°
50	470	373	261	140	90°
100	470	370	264	140	90°
150	470	375	260	140	90°
185	470	412	220	160	90°
0	420	266	327	200	110°
100	420	305	309	200	105°

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.GO2WV** pilot 2 kanałowy 433,92MHz





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.



DU.9990
9623010
Płytkę ochronną dla DU.V90.



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



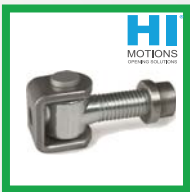
ID.TA
9846019
Tablica informacyjna.



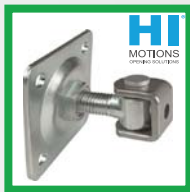
ESA BASIC
9176108
Centrala z wbudowanym systemem oszczędności energii. Nie współpracuje z systemami 24Vdc zasilanymi z baterii.



KSUN
9611004
Zestaw panela solarnego wraz z centralą sterującą.



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.

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
Czas 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:

