


**BENINCA**  
 AUTOMATYKA DO BRAM

**AUTOMATYKA DO BRAM WJAZDOWYCH  
 I GARAŻOWYCH, SZLABANY, SŁUPKI  
 PARKINGOWE, AKCESORIA DO BRAM**


### ZASTOSOWANIE

Holding Beninca produkuje szeroką gamę specjalistycznych rozwiązań dla branży automatyki rezydencyjnej, przemysłowej i branży bramiarzkiej

### ZALETY

- HOLDING BENINCA oferuje produkty najwyższej jakości; firma zwraca szczególną uwagę na odpowiedni dobór stosowanych do produkcji komponentów; niezmiennie od ponad 35 lat produkuje we własnych fabrykach we Włoszech
- HOLDING BENINCA posiada własne biuro projektowe, jest właścicielem wielu patentów w zakresie sterowania i automatyki do bram; wiele rozwiązań, które powstały w biurze projektowym Beninca stało się punktem odniesienia dla branży

### CHARAKTERYSTYKA

#### Fabryki Holdingu Beninca:

**BENINCA** – od ponad 35 lat produkuje wysokiej jakości napędy do bram wjazdowych i garażowych, zarówno do zastosowania przydomowego jak i przemysłowego; szeroką gamę szlabanów o nowoczesnym wyglądzie do użytku intensywnego:

- produkty wyróżniają się wysoką jakością stosowanych do produkcji materiałów – przekładnie mechaniczne w kąpielii olejowej jako odlew ze stali i brązu zapewniają długą żywotność produktów
- nowoczesny wygląd pasujący do każdego stylu architektonicznego, wielokrotnie nagradzany na międzynarodowych wystawach i targach

**CAB** – ponad 20-letnia tradycja, produkująca siłowniki hydrauliczne do bram skrzydłowych, w tym podziemne; siłowniki do bram rolowanych, okien, rolet i markiz

**RISE** – bogata oferta elektromechanicznych słupków parkingowych

**Asortyment:** produkowane w różnych wysokościach, średnicach, obudowie malowanej w systemie katalforezy i ze stali nierdzewnej, sterowane drogą radiową, z siłownikiem gazowym i stałe; bogata oferta wyrobów ze stali nierdzewnej

**Zastosowanie:** do zabezpieczenia przejazdów, dróg pożarowych, miejsc parkingowych

**BYOU** – linia siłowników do użytku przydomowego, przystosowanych do montażu przez klienta

**Cechy szczególne:** jedyne dostępne na rynku siłowniki w klasie energetycznej A+, opatentowany system oszczędności energii ESA opracowany przez inżynierów Beninca

**HI-MOTIONS** – akcesoria do produkcji m.in. bram wjazdowych – przesuwanych, przemysłowych, samonośnych, skrzydłowych

**MYONE** – szeroka gama innowacyjnych siłowników do drzwi

### INFORMACJE DODATKOWE

**Dystrybucja:** na terenie całej Polski przez sieć autoryzowanych partnerów handlowych, lista na [www.beninca.pl](http://www.beninca.pl)

**Aprobaty i certyfikaty:** ISO 9001:2000, certyfikat CE, wszystkie produkty są zgodne z normami europejskimi oraz certyfikaty na kraje byłego ZSRR

**Usługi:** cykliczne szkolenia techniczno-handlowe, doradztwo przy doborze urządzeń i montażu, naprawa gwarancyjna i pogwarancyjna; realizacja indywidualnych zamówień

**Nagrody:** liczne międzynarodowe nagrody, m.in. INTEL DESIGN, INNOVATION & DESIGN AWARD; nagroda „Dobry Wzór 2012” Instytutu Wzornictwa Przemysłowego

**Pozostała oferta:** szeroka gama nowoczesnych akcesoriów do wszystkich oferowanych urządzeń, piloty o dużym zasięgu w różnych kolorach i o nowoczesnych kształtach, odporne na uderzenia, lampy LED, innowacyjne fotokomórki bezprzewodowe z systemem solarnym (nie wymagają wymiany kosztownych baterii) i regulacją kąta widzenia



### BENINCA POLONIA sp. z o.o.

ul. Holenderska 1, 05-152 Czosnów (Warszawa)

tel. 22 723 90 99, faks 22 723 91 01, [www.beninca.pl](http://www.beninca.pl), [www.riseweb.it](http://www.riseweb.it), [www.byou.pl](http://www.byou.pl), [www.automatismicab.com](http://www.automatismicab.com), [www.himotions.it](http://www.himotions.it),  
[www.myoneautomation.com](http://www.myoneautomation.com), e-mail: [biuro@beninca.pl](mailto:biuro@beninca.pl), [dz.handlowy@beninca.pl](mailto:dz.handlowy@beninca.pl), [beninca@beninca.pl](mailto:beninca@beninca.pl)



**BENINCA, Siłownik klasy Premium – BOB.** Przeznaczony do bram skrzydłowych. Jego cechy charakterystyczne to nowoczesny wygląd oraz, opatentowana przez Beninca, trwała przekładnia FACE®, całkowicie likwidująca hałas i wibracje silnika. Przekładnie i ślimacznica wykonane są ze stali hartowanej i brązu. Każda z wersji ma mechaniczne wyłączniki w fazie otwierania i zamykania. Polecany do skrzydeł o dł. 2,1; 3 i 5 m; o wadze do 800 kg (dla 230 V i 24 V).



**BENINCA, Modele serii BULL.** Przeznaczone do użytku rezydencyjnego, umożliwiają automatyzowanie bram przesuwanych od 400 do 2000 kg. **Wyposażenie:** siłownik elektromechaniczny nienawrotny, przekładnia mechaniczna z brązu i stali w kąpielii olejowej (wersja do 800 kg), system odblokowania z kluczem patentowym, z enkoderem, zwolnienia w fazie otwarcia i zamknięcia, opcjonalnie z magnetycznymi wyłącznikami krańcowymi. **Wersje:** 230 Vac i 24 Vdc.



**BENINCA, JIM napęd do bram garażowych.** Do użytku rezydencyjnego i wielostanowiskowego, z napędem pasowym i systemem ESA®, gwarantującym oszczędzanie energii. Napęd do intensywnego użytkowania z siłownikiem na 24 V. **Wyposażenie:** enkoder, mechaniczne wyłączniki, oświetlenie LED, centrala sterująca wyposażona w trymery i przełączniki. **Wersje:** JM.3 o sile 600 N do bram o powierzchni 11 m²; JM.4 o sile 1200 N do bram o powierzchni 22 m².



**BENINCA POLONIA, BEN** – siłownik BEN do bram skrzydłowych o szerokości skrzydła do 1,8 m montowanych na szerokich słupkach. Siłownik na 24 V z łamanym ramieniem do użytku intensywnego. Posiada jeden ogranicznik ruchu. Wyposażony w system zabezpieczający przed zgnieciem z czujnikiem amperometrycznym. Sprzedawany w zestawie KBN24.PM. Jeden z siłowników wyposażony w centralę z wbudowanym odbiornikiem radiowym.



**BENINCA POLONIA, Siłownik do bram przesuwanych BULL 8 w kąpielii olejowej** do 800 kg wagi bramy. Przekładnia mechaniczna z brązu i stali w kąpielii olejowej gwarantuje długą żywotność. Wyposażony standardowo w enkoder z funkcją zabezpieczającą przed zgnieciem. Centrala z wyświetlaczem LCD umożliwia łatwe i precyzyjne ustawienie parametrów. **Funkcje:** częściowe otwarcia bramy tzw. „furtki”; zamknięcia po przecięciu linii fotokomórek, zwolnienia w fazie otwarcia i zamknięcia, autouczenia.



**BENINCA POLONIA, Siłowniki linii BISON** do bram przemysłowych do 4500 kg. BISON-y silniki o dużej mocy z absolutnie innowacyjnym wyglądem wśród silników tej kategorii. **Wyposażenie:** enkoder i falownik. Przekładnia mechaniczna w kąpielii olejowej gwarantująca żywotność. Wbudowana centrala sterująca z hamulcem elektronicznym i odbiornikiem radiowym. Do wagi bramy do 2000 kg, 2500 kg, 3000 kg i 4500 kg na 230 V i 400 V.



**BENINCA POLONIA, PREMIER** – siłownik PR.45EL do bram skrzydłowych o szerokości skrzydła do 4 m montowanych na szerokich słupkach. Siłownik z łamanym ramieniem produkowany w wersji na 230 V i 24 V (do pracy intensywnie) oraz do długości skrzydła 3 m (PR.45E i PR.45E24). Wyposażony w wyłączniki krańcowe na otwieranie i zamykanie. Najmocniejszy w swojej kategorii na rynku (do 600 kg wagi bramy). Sprzedawany w zestawie KPR.PM (230 V) oraz KPR24.PM (24 V).



**BENINCA POLONIA, Siłowniki serii BILL.** Uniwersalny siłownik do bram skrzydłowych, którego konstrukcja pozwala na montaż zarówno do bram o metalowych, jak i klinierowych słupkach. **Wyposażenie:** tryby siłownika zbudowane są z brązu i stali hartowanej, odblokowanie siłownika odbywa się przy pomocy klucza patentowego. Sprzedawany w zestawie z centralą HEADY mającą funkcje m.in.: zwolnienia w fazie otwarcia i zamknięcia, zablokowanie kodem dostępu do centrali przez osoby trzecie. **Wersje:** do 3, 4 i 5 m dł. skrzydła na 230 i 24 V.



**BENINCA POLONIA, DU.350N** – siłownik podziemny DU.350N do bram skrzydłowych o szerokości skrzydła do 4,0 m. Montowany w skrzynkach fundamentowych pod ziemią. Produkowany w wersji na 230 V oraz w wersji szybkobieżnej (DU.350NV) do 3,0 m dł. skrzydła. Przekładnia z brązu w kąpielii olejowej. Opcjonalnie wyłączniki krańcowe hermetyczne. Współpracuje z centralą HEADY, BRAINY, HEADY24 i BRAINY24.

