



BENINCA[®]
AUTOMATYKA DO BRAM



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

OKNA, DRZWI, BRAMY, ORANŻERIE / AUTOMATYKA DO BRAM I ROLET



CHARAKTERYSTYKA

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

ZASTOSOWANIE

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.

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 – przesuwnych, 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

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, www.riseweb.it, www.byou.pl, www.automatismicab.com, www.himotions.it, www.myoneautomation.com, e-mail: biuro@beninca.pl, dz.handlowy@beninca.pl, beninca@beninca.pl

informatorbudownictwa.pl



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 od dt. 2,1; 3 i 5 m; o wadze do 800 kg (dla 230 V i 24 V).



Modele serii BULL. Przeznaczone do użytku rezydencyjnego, umożliwiają zautomatyzowanie 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.



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.



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.



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:** częściowego otwarcia bramy tzw. „furtki”, zamknięcia po przecięciu linii fotokodów, zwolnienia w fazie otwarcia i zamknięcia, autoczucia.



Siłowniki linii BISON do bram przemysłowych do 4500 kg. BISON-y silniki o dużej mocy z absolutnie innowacyjnym wyglądem pośród 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.



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 intensywnej) 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).



Siłowniki serii BILL. Uniwersalny siłownik do bram skrzydłowych, którego konstrukcja pozwala na montaż zarówno do bram o metalowych, jak i klinierych 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.: zwolnienie w fazie otwarcia i zamknięcia, zablokowanie kodem dostępu do centrali przez osoby trzecie. **Wersje:** do 3, 4 i 5 m dt. skrzydła na 230 i 24.



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 dt. skrzydła. Przekładnia z brązu w kąpielii olejowej. Opcjonalnie wyłączniki krańcowe hermetyczne. Współpracuje z centralą HEADY, BRAINY, HEADY24 i BRAINY24.