

BENINCA®

AUTOMATYKA DO BRAM

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



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

Zalety automatyki Beninca

- Beninca Group oferuje produkty najwyższej jakości; firma zwraca szczególną uwagę na odpowiedni dobór stosowanych do produkcji komponentów; niezmiennie od ponad 40 lat produkuje we własnych fabrykach we Włoszech.
- Beninca Group posiada własne biuro projektowe, jest właścicielem wielu patentów w zakresie sterowania i automatyki do bram; rozwiązania, które powstały w biurze projektowym Beninca stały się punktem odniesienia dla branży.

Fabryki Grupy Beninca:

BENINCA – od ponad 40 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 prywatnego i systemy parkingowe:

- produkty wyróżniają się wysoką jakością stosowanych do produkcji materiałów – przekładnie

mechaniczne w kąpeli 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 i hydraulicznych słupków parkingowych.

Asortyment: produkowane w różnych wysokościach, średnicach, obudowie malowanej w systemie kataloforezy 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.

MYONE – szeroka gama innowacyjnych siłowników do drzwi. **HI-MOTIONS** – akcesoria do

produkcji m.in. bram wjazdowych – przesuwnych, przemysłowych, samonośnych, skrzydłowych.

Dystrybucja: na terenie całej Polski przez sieć autoryzowanych partnerów handlowych, lista na www.beninca.pl

Aprobata 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” 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 system solarnym (nie wymagają wymiany kosztownych baterii) i regulacją kąta widzenia.



BENINCA POLONIA Sp. z o.o.

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

tel. 758 859 859

www.beninca.pl, e-mail: marketing@beninca.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 o dł. 2,1; 3 i 5 m; o wadze do 800 kg (dla 230 V i 24 V).



Modeli 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 kąpiel olejowej (wersja do 800 kg), system odblokowania z kluczem patentowym, z enkoderm, 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. **Wyposażenie:** enkoder, mechaniczne wyłączniki, oświetlenie LED, centrala sterująca wyposażona w trymery i przełączniki. **Wersje:** JIM.3 o sile 600 N do bram o powierzchni 11 m²; JIM.4 o sile 1200 N do bram o powierzchni 22 m² i JIM.3 TURBO o prędkości 15,5 m na minutę.



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. Należy do gamy szybkich siłowników Beninca TURBO. Posiada jeden ogranicznik ruchu. Wyposażony w system zabezpieczający przed zgnieceniem z czujnikiem amperometrycznym. Sprzedawany w zestawie KBN24.PM. Jeden z siłowników wyposażony w centralę z wbudowanym odbiornikiem radiowym.



BULL624 TURBO do 600 kg wagi bramy otwiera 2-krotnie szybciej niż pozostałe siłowniki dostępne na polskim rynku. Czas otwarcia 25m/min. Centrala siłownika posiada funkcje, niedostępne w produktach konkurencyjnych np.: furtki, łagodnego startu i zamknięcia bramy, zamknięcia bramy po przecięciu fotokomórek, sygnalizacji o stanie bramy, licznika wykonanych cykli. Wyposażony w 2 systemy bezpieczeństwa: enkoder i przeciążenie amperometryczne. W momencie napotkania na przeszkodę siłownik zatrzymuje się i odwraca ruch bramy.



Piloty IRI TX z ekskluzywnej linii IRIDE. Piloty 4-kanalowe 433,92 MHz z podwójnym kodowaniem, ARC i HCS. Nowoczesny wygląd z chromowanymi elementami i o unikatowym kształcie. Innowacyjna i ekskluzywna linia akcesoriów zawiera: lampy sygnalizacyjne, klawiatury, obudowy do fotokomórek.



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 intensywniej wersji TURBO) 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 osadzonych na 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.: spowolnienia w fazie otwarcia i zamknięcia, zablokowanie kodem dostępu do centrali przez osoby trzecie. **Wersje:** do 3, 4 i 5 m dł. skrzydła na 230 V. Dostępna wersja na TURBO na 24 Vdc.



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