

Najszybsza, bezpieczna i nowoczesna automatyka do bram BENINCA

Od kilku lat brama automatyczna stała się standardem w nowoczesnym budownictwie. Praktycznie każdy nowy posiadacz domu zaopatruje swoją bramę w napęd.



Wygoda jest jedną z głównych czynników rozwoju branży automatyki do bram.

W związku z dużym popytem na automatykę do bram na polskim rynku pojawiło się wielu producentów oferujących różnorodne rozwiązania. Różnego rodzaju oszczędności powodujące **obniżenie ceny końcowej produktu** często stanowią **zwiększając bezpieczeństwo użytkownika napędu**. Nasuwa się pytanie – czy dla oszczędności kilkuset, a czasem kilkudziesięciu złotych warto jest narażać bezpieczeństwo swoje, rodziny, użytkowników?

Firma BENINCA od ponad 40 lat działalności szczególnie nacisk kładzie na dobór odpowiednich materiałów do produkcji swoich urządzeń oraz **komfort użytkowa-**

nia napędu. Wraz z rozwojem technologii i w celu zagwarantowania bezpieczeństwa firma stosuje w swoich produktach **najnowocześniejsze rozwiązania**. Istnieje wiele cech, którymi powinien charakteryzować się bezpieczny napęd do bramy wjazdowej czy garażowej.

Postaw na solidne rozwiązania marki BENINCA

Najważniejsze cechy produktów:

– wszystkie produkty wyposażone są w **personalne klucze do odblokowania ręcznego** w przypadku zaniku napięcia, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika przed przedostaniem się złodzieja na posesję;

– **siłowniki na 24V napięcia stałego** – możliwość zasilania z baterii akumulatorowych w przypadku zaniku napięcia z sieci;
– szeroka gama produktów gwarantuje **optymalny dobór napędu względem wagi bramy**, co gwarantuje długie i bezpieczne użytkowanie;
– **wykorzystanie materiałów najwyższej jakości**: przekładnie siłownika wykonane ze stali i brązu zanurzone w kąpeli olejowej stanowią gwarancję żywotności;
– **enkoder i system amperometrycznego wykrycia przeszkody** powoduje, że w przypadku pojawienia się osoby lub pojazdu w świetle wjazdu nastąpi odwrócenie biegu bramy;



- **miękki start** pozwala bramie płynnie ruszyć co ma duży wpływ na żywotność urządzenia;
- **linia fotokomórek** – w świetle wjazdu oraz w przypadku bram skrzydłowych dodatkowa linia w fazie otwarcia bramy powoduje, że jeśli w fazie zamykania czy otwierania w świetle przejazdu pojawi się pieszy lub pojazd, brama zatrzyma się nie stanowiąc zagrożenia dla użytkownika;
- **krawędź bezpieczeństwa** – w przypadku dużych bram przemysłowych wymagane jest stosowanie dodatkowego zabezpieczenia w postaci „czułych” krawędzi montowanych na czole i słupkach bramy. W przypadku napotkania przeszkody brama zatrzymuje się;
- **lampa ostrzegawcza** – informuje osoby w obecności bramy o jej ruchu.

Wszystkie wymienione oraz wiele innych funkcji i cech posiadają produkty automatyki do bram marki BENINCA. Najbardziej popularne i gwarantujące bezpieczeństwo użytkownika to w podziale na rodzaje bram:

Bramy skrzydłowe:

- **BILL40M** – do bram skrzydłowych uniwersalny do bram osadzonych zarówno na metalowych jak i szerokich klinkierowych słupach;

- **BOB21M** – do bram skrzydłowych z wyłącznikami krańcowymi w fazie otwarcia i zamknięcia.

Bramy przesuwne:

- **BULL624 TURBO** – do bram przesuwanych, najszybszy na rynku. Bramę 4 m otwiera w 6 sekund;
- **BULL80M.S** – do bram przesuwanych w kąpeli olejowej, przekładnia z brązu i stali hartowanej.

Bramy garażowe:

- **JIM.3 i JIM.4ESA** – do bram garażowych;
- **JIM.3 ESA TURBO** – najszybszy napęd do bram garażowych na rynku. Prędkość otwarcia 15,5 m/min.

BENINCA SERIA TURBO

– komplementarna gama najszybszych na rynku siłowników do bram

Państwa posesja położona jest przy ulicy i oczekiwanie na otwarcie bram jest stresujące i niebezpieczne? Siłowniki z serii **TURBO** otwierają bramy dwukrotnie szybciej niż standardowe siłowniki dostępne na polskim rynku, zaawansowane technologicznie i posiadające w standardzie 2 systemy bezpieczeństwa enkoder i przeciążenie amperometryczne. Gama najszybszych na rynku siłowników **TURBO** marki

Beninca jest bardzo szeroka, i tak do bram skrzydłowych produkowane są: BILL 4024, KBN, KMB, Premier 24, do bram przesuwanych BULL624TURBO, BULL1224 TURBO, BULL170MI, do bram garażowych JIM.3 ESA TURBO. Najnowocześniejsza automatyka do bram powinna charakteryzować się **gwarancją bezpieczeństwa użytkownika i ochroną posesji**. Napęd do bram kupujemy na wiele lat i przez wiele lat ma gwarantować niezawodność i bezpieczeństwo. **Nie oszczędzajmy** – tym bardziej, że są to oszczędności niewielkie w skali kosztów napędu, ogrodzenia czy budowy. Autoryzowani Dystrybutorzy BENINCA szukaj na www.beninca.pl

BENINCA®

AUTOMATYKA DO BRAM



BENINCA POLONIA Sp. z o.o.
 ul. Holenderska 1
 05-152 Czosnow
 tel. 798 859 859
www.beninca.pl
 marketing@beninca.pl