

## 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 jednym 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 **zmniejszają 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 szczególny 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 24 V 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 kąpieli 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 mają 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 przesuwnych, najszybszy na rynku. Bramę 4 m otwiera w 9 sekund;
- **BULL50M i BULL80M** – do bram przesuwnych w kąpielii 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 technologiczne i mające 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 przesuwnych BULL624TURBO, BULL1224 TURBO, BULL170M1, 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 ogrodzenia czy budowy.

Autoryzowanych Dystrybutorów BENINCA szukaj na [www.beninca.pl](http://www.beninca.pl)

# **BENINCA®**

**AUTOMATYKA DO BRAM**



**BENINCA POLONIA Sp. z o.o.**  
ul. Holenderska 1  
05-152 Czosnów  
tel. 798 859 859  
[www.beninca.pl](http://www.beninca.pl)  
[marketing@beninca.pl](mailto:marketing@beninca.pl)