

Link do produktu: <https://syshome.pl/naped-do-bramy-dwuskrzydlowej-slim300-do-8m-fotokomorkipilot-p-982.html>



Napęd do bramy dwuskrzydłowej SLIM300 (do 8m) Fotokomórki+Pilot

Cena	1 199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	254878125
Kod producenta	SLIM300-F1P
Kod EAN	5903991446053

Opis produktu

Napęd do BRAMY DWUSKRZYDŁOWEJ 8m PILOT FOTOKOMÓRKI AUTOMAT DO BRAMY ZESTAW

W skład zestawu wchodzi:

- Siłowniki Safe SLIM300,
- Centrala sterująca S24i
- Obudowa centrali sterującej,
- Wbudowany uniwersalny odbiornik radiowy 2-kanałowy
- Fotokomórki obrotowe, regulowane 180 stopni,
- Elegancki pilot Safe x 1 (kolor wysyłany losowo)
- Akcesoria montażowe i klucz rozryglowania
- Odbojnik mechaniczny,
- Instrukcja PL
- Karta gwarancyjna

WYBIERZ WYJĄTKOWY NAPĘD SAFE DO BRAMY SKRZYDŁOWEJ!

GŁÓWNE ZALETY:

- **Wszelstronność i Komfort-** Napęd SLIM300 służy do automatyzacji bram wjazdowych o ciężarze jednego skrzydła od 50kg do 200kg i od 2mb do 4mb długości.
- **Wysoka Wydajność:** Zastosowany silnik 24V gwarantuje płynną i efektywną pracę,
- **Cicha praca:** napęd pracuje cicho, wysoka kultura pracy silnika,
- **Smukła Konstrukcja:** Dzięki smukłej budowie, napęd Safe SLIM300 doskonale sprawdzi się w miejscach o niewielkiej przestrzeni montażowej. Wyjątkowy kształt siłownika sprawia, że idealnie wpasowuje się w każdy rodzaj bramy, nie wpływając znacząco na jej wygląd.
- **Trwały i solidny:** Napęd Safe Slim300 został wykonany z wysokiej jakości stopu aluminium, dzięki czemu jest trwały i odporny na warunki atmosferyczne,
- **Soft Start/Stop:** Regulacja łagodnego startu i stopu zapewnia bezproblemowe otwieranie i zamykanie bramy, eliminując szarpnięcia i chroniąc podzespoły.
- **Bezpieczeństwo na Pierwszym Miejscu:** Podczas pracy bramy, system automatycznie dostosowuje pracę siłownika, aby uniknąć uszkodzeń. Gdy siłowniki napotkają niespodziewanie przeszkodę (np. samochód) brama automatycznie **zatrzyma się**. Wykrywanie przeciążeń wspiera ochronę osób i przedmiotów znajdujących się w zasięgu pracy bramy.
- **Łatwa Instalacja:** Wielopozycyjne wsporniki ułatwiają i przyspieszają montaż napędu na bramie, zapewniając

stabilność i niezawodność w każdej sytuacji,

- **Funkcja Furtki:** Wygodne otworzysz i zamkniesz część bramy, bez konieczności pełnego otwarcia
- **Funkcja Auto-Zamykania:** Automatyczne zamykanie bramy po określonym czasie, zapewnia wygodę i bezpieczeństwo. Nie musisz pamiętać o ręcznym zamykaniu bramy, ani obawiać się o przypadkowe pozostawienie bramy otwartej!
- **Konfigurowalny Czas Pracy Siłowników:** Dostosuj czas pracy siłowników do swoich preferencji i potrzeb.
- **Płynna Regulacja Mocy-** umożliwi dostosowanie ruchu bramy do indywidualnych potrzeb oraz warunków pogodowych, a otwieranie i zamykanie bramy stanie się bardziej komfortowe i bezpieczne
- **Możliwość Podpięcia Akumulatora do Awaryjnej Pracy-** Możliwość podłączenia zasilania awaryjnego (24v), umożliwiającego nieprzerwaną pracę urządzenia, nawet w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej.
- **Sterowanie Zewnętrznym Przyciskiem:** Możesz wygodnie otwierać bramę za pomocą przycisku np. domofonu.
- **Wbudowany 2 Uniwersalny Odbiornik Radiowy:** Zyskaj pełną kontrolę nad swoją bramą dzięki wbudowanemu odbiornikowi radiowemu, obsługującemu dwa niezależne kanały. Dzięki uniwersalnemu radioodbiornikowi możesz też sterować napędem za pomocą pilotów innej marki.
- **Wyjście na Rygiel:** Bezpieczne i stabilne zamykanie bramy, z możliwością dodatkowego zabezpieczenia rygłem.

Zdjęcie poglądowe, elementy zestawu zostały opisane w pierwszym akapicie.

▣ NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

Nasze napędy do bram skrzydłowych to nie tylko świetna jakość wykonania i niezawodność, ale również **zaawansowana elektronika** oparta na mikroprocesorach amerykańskiej firmy **Microchip Technology**. Dzięki temu możesz mieć pewność, że Twój napęd będzie działał sprawnie i bezawaryjnie przez wiele lat.

▣ CERTYFIKAT CE

Nasze napędy posiadają certyfikat CE (Conformité Européenne), który potwierdza zgodność produktu z wymaganiami europejskimi. Ten certyfikat stanowi oznaczenie, że nasz napęd **spełnia rygorystyczne normy dotyczące bezpieczeństwa użytkownika, wydajności oraz ochrony zdrowia i środowiska**.

▣ CERTYFIKAT ROHS

Napędy do bramy SAFE to nie tylko wyjątkowo skuteczne i wygodne rozwiązanie, ale także gwarancja bezpieczeństwa i troski o środowisko. Napęd Safe posiada certyfikat RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive), co oznacza, że urządzenie spełnia rygorystyczne normy dotyczące ograniczenia stosowania substancji chemicznych.

▣ Automaty Safe przeznaczone są do światła bramy nawet 8 m długości !

- Aby osiągnąć obsługę maksymalnej długości bramy, instalację należy wykonać przy zachowaniu odpowiednich parametrów montażowych.
- Pamiętaj, że szerokie słupy bramy zmniejszają wielkość obsługiwanej bramy.

→ Jak dobrać napęd do parametrów bramy?

- **Zobacz, na przykładzie poniższej tabelki.**
- W tabeli poniżej wyjaśniamy możliwości instalacyjne w zależności od szerokości/ciężaru bramy.
- Tabela przedstawia parametry dla 1 skrzydła.

-
- **Oś X**- długość skrzydła (m)
 - **Oś Y**- waga skrzydła (kg)

⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE:

- Napięcie zasilające: 24V
- Moc silnika: 25W
- Długość wysuwu: 300mm
- Szerokość obudowy: 52mm
- Maksymalna długość skrzydła: 3,5 m
- Maksymalna waga skrzydła: Do 200 kg
- Poziom hałasu < 30 dB
- Siła ciągu: 1000N
- Zakres temperatury pracy -20°C~+60°C
- Maksymalny kąt otwarcia: 100°
- Kolor: Srebrny

Napędy SAFE to wysoka jakość, pewność działania i bezpieczeństwo na lata!

Co nas wyróżnia?

☐ **kompleksowa obsługa**- posiadamy szeroki wachlarz rozwiązań z zakresu automatyki, systemów wideodomofonowych oraz kontroli dostępu,

☐ **doświadczenie**- od ponad 12 lat dostarczamy wysokiej jakości urządzenia dla naszych Klientów. Dzięki zdobytemu doświadczeniu, pasji i ciągłemu dążeniu do doskonalenia, tworzymy produkty dostosowane do wymagań Klientów, zachowując konkurencyjną cenę.

☐ **zadowolenie Klientów**- naszym celem jest satysfakcja Klientów, dlatego dbamy o dostosowanie instrukcji i wskazówek, by były jak najbardziej zrozumiałe i ułatwiały instalację.

→ CENTRALA STERUJĄCA

- **uniwersalna centrala** sterująca z wbudowanym odbiornikiem radiowym 433,92MHz
- przeznaczona do pracy z **jednym lub dwoma siłownikami 12-24VDC, o mocy 8A**,
- centrala posiada **wbudowany uniwersalny odbiornik radiowy 433,92Mhz**, który współpracuje z pilotami innych producentów opartych na technologii Keeloq,
- płyta charakteryzuje się **prostą konfiguracją i diagnostyką**, dzięki wbudowanemu wyświetlaczowi,

FUNKCJE:

Centrala posiada wbudowany 2 kanałowy odbiornik:

- Sterowanie bramą
- Funkcja furtki
- **Wejście sterowania z przycisku**: tak
- **Konfigurowalny czas pracy siłowników**: tak
- **Obsługa bramy z napędem jednoskrzydłowym**: tak
- **Wyjście na rygiel**: tak
- **Obsługa fotokomórek**: typu NC
- **Wejście STOP**: typu NC
- **Funkcja furtki**: wejście na płycie typu NO
- **Obsługa Lampy ostrzegawczej**: tak
- **Funkcja wolny STOP**: tak
- **Diagnostyka płyty**: wyświetlacz
- **Uniwersalny odbiornik radiowy**: tak wbudowany 2 kanałowy
- **Funkcja auto-zamykania**: tak
- **Płynna regulacja mocy silnika**: tak
- **Płynna regulacja przeciążenia**: tak

PARAMETRY TECHNICZNE:

- Napięcie zasilania centrali: 12-24VAC
- Napięcie zasilania silnika: 12-24VDC, 8A
- Wbudowany odbiornik: 433,92Mhz Keeloq
- Zakres temperatury pracy: -20 ; +50C
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 169 x 80 x 38 mm
- Wyjście zasilania dla podzespołów: 12V, 250mW

UNIWERSALNY ODBIORNIK RADIOWY

Centrala napędu posiada wbudowany uniwersalny odbiornik radiowy 433,92Mhz, który współpracuje z pilotami innych producentów opartych na technologii Keeloq.

• Co to oznacza?

Jeśli posiadasz inny napęd bramy na swojej posesji istnieje duże prawdopodobieństwo, że będziesz w stanie zarejestrować obecne piloty w naszym odbiorniku radiowym.

Lista współpracujących pilotów:

- SAFE - wszystkie zmiennokodowe
- KEY - 900TXW-42R, 900TXW-44R, 900TXB-42R, 900TXB-44R
- NICE Smilo (SM2, SM4)
- FAAC - FIX2, FIX3, FIX4, LC, RCBE
- CAME - seria Space (SP2, SP4)
- TOUSEK - seria RS433
- DICKERT S10-433A1K00
- SATEL - wszystkie zmiennokodowe
- DTM - wszystkie (seria ZSP)
- NORMSTAHL - seria mini, micro
- BENINCA - seria TO.GO, T.WK, IO
- INEL - PIL-01XT, PIL-02XT
- EL-EM
- GORKE - wszystkie
- BFT - mitto2, mitto4
- BIG TOR - solo
- DICKERT S10-433A1K00
- Wiśniowski - 2k433
- ELMES oraz wiele innych

→ PILOT SAFE GV biały/czarny (kolor wysyłany losowo)

W zestawie pilot Safe GV, którego wyróżnia:

- **elegancki wygląd**- podkreślony przez chromowane wstawki,
- **duże, wygodne przyciski**, zapewniają komfortową obsługę pilota nawet w rękawiczkach,
- **wygodna i praktyczna zawieszka** - dzięki niej można mieć piloty zawsze przy sobie,
- **odporność na niskie temperatury i zachlapania**- pilot może pracować w temperaturze do -20 °C i posiada ochronę IP44
- **wbudowana bateria**- pilot jest gotowy do pracy od momentu zakupu,

→ FOTOKOMÓRKI OBROTOWE regulowane, kąt widzenia 180°

- **komplet barier zabezpieczających bramę przed niepożądanym zamknięciem.**
- nasze fotokomórki wewnątrz posiadają możliwość **regulacji elektroniki**, dlatego jeśli zajdzie taka konieczność to można zainstalować je na czole słupów bramowych bez konieczności dorabiania uchwyty kątowych

→ AKCESORIA MONTAŻOWE

W zestawie z napędem Safe znajdują się profesjonalne akcesoria montażowe

→ OGRANICZNIK RUCHU SKRZYDEŁ W POZYCJI ZAMKNIĘTEJ

- przykręcany do podłoża
- zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk

✂ **Zrozumiała i prosta instrukcja instalacji! do pobrania w załączniku aukcji**

✂ **Podwójna weryfikacji jakości: test każdego egzemplarza podczas produkcji oraz przed wysyłką!**