

Link do produktu: <https://syshome.pl/zestaw-do-bramy-dwuskrzydlowej-vento400-7m-pilotfotokomorki-p-584.html>



Zestaw do bramy dwuskrzydłowej VENTO400 7M Pilot+Fotokomórki

Cena	1 204,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	200923844
Kod producenta	V4-F1P

Opis produktu

ZESTAW NAPĘD do bramy DWUSKRZYDŁOWEJ 7M PILOTY AUTOMAT DO BAMY SKRZYDŁOWEJ

W skład zestawu Safe wchodzi:

- 2x siłownik Safe,
- Centrala sterująca S81
- Obudowa centrali sterującej
- Wbudowany uniwersalny odbiornik radiowy 3-kanałowy
- FOTOKOMÓRKI OBROTOWE regulowane, kąt widzenia 180°
- 1 x elegancki pilot 4-kanałowy (kolor wysyłany losowo),
- 2 x Kondensator rozruchowy
- Kostki połączeniowe do kabli
- Uchwyty montażowe do bramy i słupa
- Solidny odbojnik mechaniczny na zamknięciu
- Akcesoria montażowe i klucz rozryglowania
- Instrukcja PL i karta gwarancyjna

✂Wybierz napęd SAFE do bramy dwuskrzydłowej i ciesz się bezpieczeństwem, wygodą oraz niezawodnością przez wiele lat!✂

→ Napęd **SAFE** łączy prostotę montażu, wysoką jakość wykonania oraz innowacyjne funkcje.

- **Wysoka jakość wykonania**- przekładnia wykonana z solidnych materiałów: stali i miedzi, zapewnia trwałość, niezawodność i doskonałą wydajność działania oraz odporność na warunki atmosferyczne
- **Płynna regulacja mocy oraz spowolnienia**- Pozwala na dopasowanie pracy napędu do indywidualnych wymagań Twojej bramy i zwiększa komfort korzystania z napędu,
- **Bezpieczeństwo i precyzja**- Możliwość dostosowania parametrów eliminuje szarpnięcia i hałas, pozwala unikać przypadkowych zdarzeń i potencjalnych uszkodzeń,
- **Ochrona na najwyższym poziomie**- Napęd został wyposażony w siłowniki samoblokujące, które przeciwdziałają próbom siłowego wtargnięcia na posesję
- **Wytrzymała konstrukcja z przekładnią ślimakową**- zastosowanie przekładni ślimakowej pozwala zredukować zużycie elementów mechanicznych, zapewniając wyjątkową trwałość i długą żywotność napędu,
- **Płynna i cicha praca**- Konstrukcja napędu pozwala na wyeliminowanie uciążliwych hałasów podczas otwierania i zamykania bramy, dzięki czemu możesz cieszyć się spokojem i wygodą podczas codziennego korzystania z automatu,
- **Funkcja furtki**- możliwość skonfigurowania z przycisku mechanicznego oraz z pilota, pozwala na częściowe otwarcie jednego ze skrzydeł bramy, tworząc w ten sposób furtkę,
- **Funkcja automatycznego zamykania**- nie musisz pamiętać o ręcznym zamykaniu bramy! Automatyczne zamykanie bramy po upływie określonego czasu pozwala uniknąć ryzyka przypadkowego pozostawienia bramy otwartej. Dostosuj

-
- autozamykanie do własnych potrzeb i ciesz się bezpieczeństwem i komfortem
- **Sterowanie z przycisku dzwonekowego** funkcją "krok po kroku",
 - **Integracja z domofonami**- Napęd Safe możesz zintegrować z domofonem, by brama otwierała się automatycznie w odpowiedzi na sygnał z domofonu.
 - **Szerokie zastosowanie**- Sprawdzi się do bram o wadze do 350 kg i aż do 3,5 mb dla każdego ze skrzydeł,
 - **Bezpieczeństwo w awarii zasilania**- W przypadku braku prądu, wbudowany mechanizm rozblokowania zabezpieczony dodatkowo kluczem umożliwia ręczną pracę bramy, zapewniając Ci spokój nawet w sytuacjach awaryjnych.
 - **Prosty i wygodny montaż**- Oszczędzisz czas, dzięki łatwej i zrozumiałej instrukcji,
 - **Obsługa zamka elektrycznego,**

Zdjęcie poglądowe, elementy zestawu zostały opisane w pierwszym akapicie.

Automaty Safe przeznaczone są do światła bramy nawet 7 m długości! Aby, osiągnąć obsługę maksymalnej długości bramy instalację należy wykonać przy zachowaniu odpowiednich parametrów montażowych. Zestaw jest zasilany 230V.

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.

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

Elektronika zbudowana jest na wysokiej jakości mikroprocesorach znanej i cenionej amerykańskiej firmy **Microchip Technology Inc.**, zajmującej się produkcją układów scalonych od 1987 r.

CERTYFIKAT CE

Nasze urządzenie posiada prestiżowy certyfikat CE (Conformité Européenne), który potwierdza zgodność produktu z wymaganiami europejskimi. Ten certyfikat stanowi oznaczenie, że nasz napęd **spełnia rygorystyczne normy dotyczące bezpieczeństwa użytkowania, wydajności oraz ochrony zdrowia i środowiska**. Dzięki certyfikatowi CE możesz mieć pewność, że nasz produkt jest starannie przetestowany i zatwierdzony, co zapewnia nie tylko wyjątkową jakość, ale także bezpieczeństwo korzystania z urządzenia

CERTYFIKAT ROHS

Napęd do bramy SAFE to nie tylko wyjątkowo skuteczne i wygodne rozwiązanie, ale także gwarancja bezpieczeństwa i troski o środowisko. Jako dodatkową zaletę, chcielibyśmy podkreślić fakt, że nasz napęd posiada certyfikat RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive). Oznacza to, że nasze urządzenie spełnia rygorystyczne normy dotyczące ograniczenia stosowania szkodliwych substancji chemicznych. Dzięki temu jesteśmy pewni, że nasz produkt nie zawiera niebezpiecznych substancji, takich jak ołów czy kadm, co nie tylko chroni zdrowie użytkowników, ale również wpływa pozytywnie na naszą planetę poprzez redukcję toksycznych odpadów. Wybierając nasz napęd do bramy, inwestujesz nie tylko w wygodę, ale także w **ekologiczne rozwiązanie, które dba o zdrowie i środowisko**

⚙️ **PARAMETRY TECHNICZNE:**

2x siłownik SAFE

- **Napięcie zasilające:** AC220V/AC110V
- **Moc silnika:** 150W
- **Długość wysuwu:** 400 mm
- **Maksymalna siła ciągu:** 3800N
- **Maksymalna długość skrzydła:** 3,5 m
- **Maksymalna waga skrzydła:** Do 350 kg
- **Poziom hałasu:** < 56 dB
- **Klasa IP:** 54
- **Certyfikaty:** CE, ROHS
- **Zakres temperatury pracy:** -45°C~+65°C
- **Kolor:** Grafit
- **Wymiary (dł. x wys. x szer.):** 1196x174x102
- **Wyłączniki krańcowe:** Odbój mechaniczny

Sprawdź wymiary i określ pozycję dopasowania urządzenia w odniesieniu do schematu poniżej ↓

RYS. A:

- x= 400
- y=1196

RYS. B:

1 □ zawias

2 □ słup

3 □ mocowanie A

4 □ mocowanie B

PARAMETRY DLA KĄTA OTWARCIA 95°:

- X= 175
- Y= 215
- Z= 970

PARAMETRY DLA KĄTA OTWARCIA 120°:

- X= 180
- Y= 145
- Z= 970

→ **CENTRALA STERUJĄCA**

- Wyłączniki krańcowe: typu NO lub NC (konfigurowalne)
- 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 NO lub NC
- Obsługa pętli indukcyjnej: typu NO
- Funkcja furtki: wejście na płycie typu NO
- Obsługa Lampy ostrzegawczej: tak
- Funkcja wolny START i STOP: tak
- Diagnostyka płyty: wyświetlacz
- Uniwersalny odbiornik radiowy: tak wbudowany 3 kanałowy
- Funkcja auto-zamykania: tak

-
- Płynna regulacja mocy silnika: tak
 - Płynna regulacja przeciążenia: tak
 - Prosta konfiguracja

Centrala posiada wbudowany 3 kanałowy odbiornik:

- Sterowanie bramą
- Funkcja furtki
- Sterowanie dodatkowym oświetleniem

→ OBUDOWA CENTRALI STERUJĄCEJ

Zalety:

- Solidna** i trwała konstrukcja,
- Ochrona przed uszkodzeniami** - obudowa zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi, wibracjami, wodą, pyłem, korozją i innymi czynnikami, które mogą wpłynąć na działanie centrali sterującej napędem.
- Zapewnienie bezpieczeństwa** - obudowa pomaga zabezpieczyć użytkownika przed niebezpiecznymi elementami wewnętrznymi, takimi jak przewody, styki, czy napięcia. Dzięki temu centrala sterująca napędem jest bezpieczna w użytkowaniu.
- Utrzymanie czystości** - chroni centralę przed zanieczyszczeniami z zewnątrz, co pozwala na utrzymanie jej czystości i higieny. Jest to szczególnie ważne dla prawidłowego działania centrali,
- Ułatwienie konserwacji** - Obudowa może ułatwić konserwację centrali sterującej napędem, umożliwiając łatwy dostęp do wewnętrznych komponentów i podzespołów, takich jak np. przekaźniki, styki, silniki, czy układy elektroniczne.
- Poprawa estetyki** - obudowa ma estetyczny wygląd, dzięki czemu doskonale przetnie się niemal na każdym ogrodzeniu
 - Solidna obudowa centrali sterującej
 - klasa szczelności: IP55
 - Wymiary: dł. 30 cm x szer. x 23 cm x dł. 11,9 cm

UNIWERSALNY ODBIORNIK RADIOWY

Centrala S81 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

→ FOTOKOMÓRKI OBROTOWE regulowane, kąt widzenia 180° (model wysyłany losowo)

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

→ PILOT SAFE GV (kolor wysyłany losowo)

- **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

PARAMETRY:

- Częstotliwość 433 MHz
- Zasilanie: bateria CR2032 3V
- Maksymalny zasięg: 250m
- Zakres temperatur pracy -20 / +80 °C
- Ochrona IP IP44
- Wymiary 50x44x9 mm
- Waga 30g

→ OGRANICZNIK RUCHU SKRZYDEŁ W POZYCJI ZAMKNIĘTEJ

- przykręcany do podłoża
- zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk

→ AKCESORIA MONTAŻOWE

W zestawie z napędem Safe znajdują się profesjonalne akcesoria montażowe

Zrozumiała i prosta instrukcja instalacji! do pobrania w załączniku aukcji

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

Zapewniamy bezpiecznie zapakowany zestaw