



<https://automatyka.shop.pl/796750923>
systemy@gatematic.eu



Zestaw DTM SWIFT 6 do bram przesuwnych do 600 kg

Producent: DTM System

Czas wysyłki: 48 godzin

Cena

1 890,00 PLN

Opis produktu

DTM-SWIFT6 przeznaczony jest do automatyzacji bram przesuwnych na posesje prywatne do 8 mb. Zastosowane w napędzie rozwiązania zapewniają niezawodność, komfort użytkowania i bezpieczeństwo. Siłownik DTM-SWIFT6 wyposażony jest w sterownik SWIFT6-CB.

Główne funkcje

- magnetyczne wyłączniki krańcowe
- wbudowany enkoder
- waga bramy do 600 kg
- spowolnienia w fazie otwierania i zamykania
- funkcja furtki - regulowana
- moc silnika 800 W
- zasilanie 230VAC
- prędkość przesuwu - 10 m/min
- korpus ze stopu aluminium

Skład zestawu:

1. napęd SWIFT 6 z centralą CB - 1 szt.
2. Karta radiowa TRX 433,92 MHz - 1 sztuka,
3. Pilot NEO2 czarno- srebrny - 2 sztuki,
4. Instrukcja instalacji,
5. Elementy montażowe,
6. Gwarancja 24 miesiące
7. Pomoc w instalacji 1 sesja

Parametry podstawowe

- Zasilanie - 230V AC, 50 Hz
- Temperatura pracy (min./max.) -20°C /+55°C

Wyjścia / Wejścia

- Zasilanie siłownika (napięcie / maksymalna moc) - 230VAC / 1 x 300W
- Regulacja mocy siłowników elektroniczna za pomocą potencjometru
- Zabezpieczenie przeciążeniowe programowane w trybie serwisowym
- Wyjście lampy sygnalizacyjnej przekaźnikowe bez przerywacza - max. 230VAC /5A
- Wyjście oświetlenia z czasem + 3 min po zamknięciu bramy
- Wyjście zasilania akcesoriów - 24VAC,
- Wyjście zasilania nadajników fotokomórek fototest 24VAC
- Wejścia fotokomórki / liczba typu NC / 1+1
- Wejście ręcznego sterowania trybem OPEN typu NO
- Wejście ręcznego sterowania trybem CLOSE typu NO
- Wejście ręcznego sterowania trybem STOP typu NC
- Wejście ręcznego sterowania trybem PP typu NO (otwiera - stop - zamyka - stop)
- wyłączniki krańcowe magnetyczne
- Regulacja czasu otwierania, zamykania oraz faz miękkiego startu i stopu
- Regulacja czasu zamknij po foto - 2s
- Foto test - testowanie fotokomórek przed ruchem bramy
- Uniwersalne wejście JOLY
- Tryby pracy fotokomórek stop i kontynuacja, odwrócenie ruchu

Część radiowa

- Karta radiowa serii TRX
- Antena zaciski w sterowniku do podłączenia anteny zewnętrznej

Skład zestawu:

1. napęd SWIFT 6 z centralą CB - 1 szt.
2. Karta radiowa TRX 433,92 MHz - 1 sztuka,
3. Pilot NEO2 czarno- srebrny - 2 sztuki,
4. Instrukcja instalacji,
5. Elementy montażowe,
6. Gwarancja 24 miesiące
7. Pomoc w instalacji 1 sesja

Parametry podstawowe

- Zasilanie - 230V AC, 50 Hz
- Temperatura pracy (min./max.) -20°C /+55°C

Wyjścia / Wejścia

- Zasilanie siłownika (napięcie / maksymalna moc) - 230VAC / 1 x 300W
- Regulacja mocy siłowników elektroniczna za pomocą potencjometru
- Zabezpieczenie przeciążeniowe programowane w trybie serwisowym
- Wyjście lampy sygnalizacyjnej przekaźnikowe bez przerywacza - max. 230VAC /5A
- Wyjście oświetlenia z czasem + 3 min po zamknięciu bramy
- Wyjście zasilania akcesoriów - 24VAC,
- Wyjście zasilania nadajników fotokomórek fototest 24VAC

- Wejścia fotokomórki / liczba typu NC / 1+1
- Wejście ręcznego sterowania trybem OPEN typu NO
- Wejście ręcznego sterownia trybem CLOSE typu NO
- Wejście ręcznego sterowania trybem STOP typu NC
- Wejście ręcznego sterowania trybem PP typu NO (otwiera - stop - zamyka - stop)
- wyłączniki krańcowe magnetyczne
- Regulacja czasu otwierania, zamykania oraz faz miękkiego startu i stopu
- Regulacja czasu zamknij po foto - 2s
- Foto test - testowanie fotokomórek przed ruchem bramy
- Uniwersalne wejście JOLY
- Tryby pracy fotokomórek stop i kontynuacja, odwrócenie ruchu

Część radiowa

- Karta radiowa serii TRX
- Antena zaciski w sterowniku do podłączenia anteny zewnętrznej

Skład zestawu:

1. napęd SWIFT 6 z centralą CB - 1 szt.
2. Karta radiowa TRX 433,92 MHz - 1 sztuka,
3. Pilot NEO2 czarno- srebrny - 2 sztuki,
4. Instrukcja instalacji,
5. Elementy montażowe,
6. Gwarancja 24 miesiące
7. Pomoc w instalacji 1 sesja

Parametry podstawowe

- Zasilanie - 230V AC, 50 Hz
- Temperatura pracy (min./max.) -20°C /+55°C

Wyjścia / Wejścia

- Zasilanie siłownika (napięcie / maksymalna moc) - 230VAC / 1 x 300W
- Regulacja mocy siłowników elektroniczna za pomocą potencjometru
- Zabezpieczenie przeciążeniowe programowane w trybie serwisowym
- Wyjście lampy sygnalizacyjnej przekaźnikowe bez przerywacza - max. 230VAC /5A
- Wyjście oświetlenia z czasem + 3 min po zamknięciu bramy
- Wyjście zasilania akcesoriów - 24VAC,
- Wyjście zasilania nadajników fotokomórek fototest 24VAC
- Wejścia fotokomórki / liczba typu NC / 1+1
- Wejście ręcznego sterowania trybem OPEN typu NO
- Wejście ręcznego sterownia trybem CLOSE typu NO
- Wejście ręcznego sterowania trybem STOP typu NC
- Wejście ręcznego sterowania trybem PP typu NO (otwiera - stop - zamyka - stop)
- wyłączniki krańcowe magnetyczne
- Regulacja czasu otwierania, zamykania oraz faz miękkiego startu i stopu
- Regulacja czasu zamknij po foto - 2s
- Foto test - testowanie fotokomórek przed ruchem bramy
- Uniwersalne wejście JOLY
- Tryby pracy fotokomórek stop i kontynuacja, odwrócenie ruchu

Część radiowa

- Karta radiowa serii TRX
- Antena zaciski w sterowniku do podłączenia anteny zewnętrznej

Montujemy zakupione u nas zestawy za dodatkowa opłata ustalaną indywidualnie na terenie:

- Wrocław miasto i powiat,
- Opole miasto i powiat,
- Oława miasto i powiat,
- Oleśnica miasto i okolice,
- Strzelin,
- Wiązów,
- Brzeg opolski miasto i powiat,
- Namysłów miasto i powiat.