



ZESTAW DTM SWIFT 6 DO BRAM PRZESUWNYCH DO 600 KG PLUS LISTWA 12 SZTUK X 40 CM I LAMPĄ OLIMP

CENA: **1 820,00** PLN

CZAS WYSYŁKI: 48 GODZIN

PRODUCENT: DTM SYSTEM

## OPIS PRZEDMIOTU

DTM-SWIFT6 PRZEZNACZONY JEST DO AUTOMATYZACJI BRAM PRZESUWNYCH NA POSESJE PRYWATNE DO 8 MB. ZASTOSOWANE W NAPĘDZIE ROZWIĄZANIA ZAPEWNIĄJĄ NIEZAWODNOŚĆ, KOMFORT UŻYTKOWANIA I BEZPIECZEŃSTWO. SIŁOWNIK DTM-SWIFT6 WYPOSAŻONY JEST W STEROWNIK SWIFT6-CB.

### GLÓWNE 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. LISTWA ZĘBATA POLIAMIDOWA ZBROJONA 12X 40 CM,
6. LAMPA SYGNALIZACYJNA OLIMP 1 SZTUKA,
7. ELEMENTY MONTAŻOWE,
8. GWARANCJA 24 MIESIACE
9. 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 MIESIACE
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 MIESIACE
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.