

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-zestaw-dtm-swift6-do-bram-przesuwnych-600-kg-dtm-swift6-zestaw-p-3516.html>



DTM - Zestaw DTM SWIFT6 do bram przesuwnych 600 kg - DTM-SWIFT6 ZESTAW

Cena brutto	1 919,00 zł
Cena netto	1 560,16 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	DTM-SWIFT6 ZESTAW
Producent	DTM System

Opis produktu

Bezpieczeństwo i niezawodność

Napęd DTM-SWIFT6 zasilany napięciem 230V AC w prosty sposób pozwoli zautomatyzować bramy przesuwne o wadze do 600kg, użytkowane przez klientów indywidualnych i małe firmy. Wyposażony w enkoder monitorujący ruch, pozwala sterownikowi zareagować szybko na przeszkody pojawiające się w świetle bramy.



Trwały i skuteczny w działaniu

Aluminiowy korpus zapewnia samoblokującej przekładni solidne oparcie w każdych warunkach, na długi czas. Smarowanie smarem stałym pozwala uniknąć dodatkowych zabiegów konserwacyjnych, a odblokowywany kluczykiem mechanizm sprzęgła umożliwia ręczną obsługę bramy w przypadku awarii lub braku zasilania.

Prosty w uruchomieniu o niebywałych możliwościach

Do sterowania napędem przeznaczony jest sterownik SWIFT6-CB, którego konstrukcja pozwala na umieszczenie płyty sterującej i odbiornika radiowego TRX wewnątrz napędu.

Zastosowane rozwiązania gwarantują zadowolenie zarówno podczas montażu jak i użytkowania.

Zestaw Zawiera

- Zestaw zawiera

- napęd DTM SWIFT6 230 V
- wbudowana centrala sterująca SWIFT6-CB
- odbiornik radiowy TRX
-
- waga bramy do 600 kg
- zasilanie 230V
- korpus ze stopu aluminium
- sprawdzona konstrukcja mechanizmu rozprężającego
-
- karta gwarancyjna
- instrukcja montażu
- kpl elementów mocujących
- fotokomórki dtm slim
- 2 piloty NEO lub ecoVictory (do wyboru)
-
-

Parametry Techniczne

Parametry podstawowe

obudowa: aluminiowa z elementami z tworzywa sztucznego

zasilanie: 230V AC / 50Hz

pobór prądu: 3,5A

moc: 800 W

kondensator: 16 μ F/450V

enkoder: wbudowany

rodzaj wyłączników krańcowych: magnetyczne

klasa ochrony: IP-44

zabezpieczenie termiczne: 140°C

skok siłownika / prędkość: 10m / min

siła uciągu: 600N

prędkość obrotowa silnika: 1400obr. / min

intensywność pracy: 40% / h (24 cykli / h)

temperatura pracy (min./max.): -25°C / +75°C

waga: 9,5kg

Schemat Instalacji

SWIFT 6

napęd elektromechaniczny
do bram przesuwnych

