

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-dtm-system-zestaw-do-bram-skrzydlowych-dtm-swift350-zestaw-p-3514.html>



DTM - DTM SYSTEM zestaw do bram skrzydłowych DTM-SWIFT350 ZESTAW

Cena brutto	3 531,00 zł
Cena netto	2 870,73 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	DTM-SWIFT350 ZESTAW
Producent	DTM System

Opis produktu

Napęd do bramy skrzydłowej DTM SWIFT 350.

Napęd do bramy skrzydłowej DTM SWIFT 350 przeznaczony jest do automatyzacji pracy bram dwuskrzydłowych o maksymalnej długości skrzydła wynoszącej **3,0 m (250kg)**.

Maksymalna głębokość osadzenia zawiasu - do **8 cm**.

Elektromechaniczne siłowniki DTM-SWIFT350 przeznaczone są do bram skrzydłowych użytkowanych przez klientów indywidualnych. Zastosowane w siłownikach rozwiązania zapewniają niezawodność dzięki wytrzymałej aluminiowej konstrukcji odpornej na korozję oraz w całości zabezpieczonemu mechanizmowi napędowemu.

W skład zestawu wchodzi:

- 2 siłowniki elektromechaniczne DTM SWIFT 350 z elementami mocującymi
- Centrala sterująca DTM EASY B232
- Karta radiowa DTM EASY RX
- Fotokomórki DTM FOCUS SLIM z kątem regulacji
- 2x Pilot 4-kanałowy DTM NEO 4-P SZARY
- uchwyty montażowe
- kluczyki do awaryjnego otwierania bramy w przypadku braku napięcia
- kondensatory rozruchowe
- instrukcje obsługi w języku polskim
- paragon lub faktura vat

Charakterystyka:

- osłona mechanizmu napędowego
- mechaniczny ogranicznik końcowy
- zasilanie 230V
- samoblokujący mechanizm napędowy
- bezpieczna konstrukcja mechanizmu rozsprzęglającego



Zestaw Zawiera

- Siłowniki DTM-SWIFT350/350W/230V (skrzydło do 3m, 250kg),
- centrala sterująca Easy B232,
- karta radiowa Easy RX,
- fotokomórki Focus Slim,
- 2 piloty NEO 4-P szary.

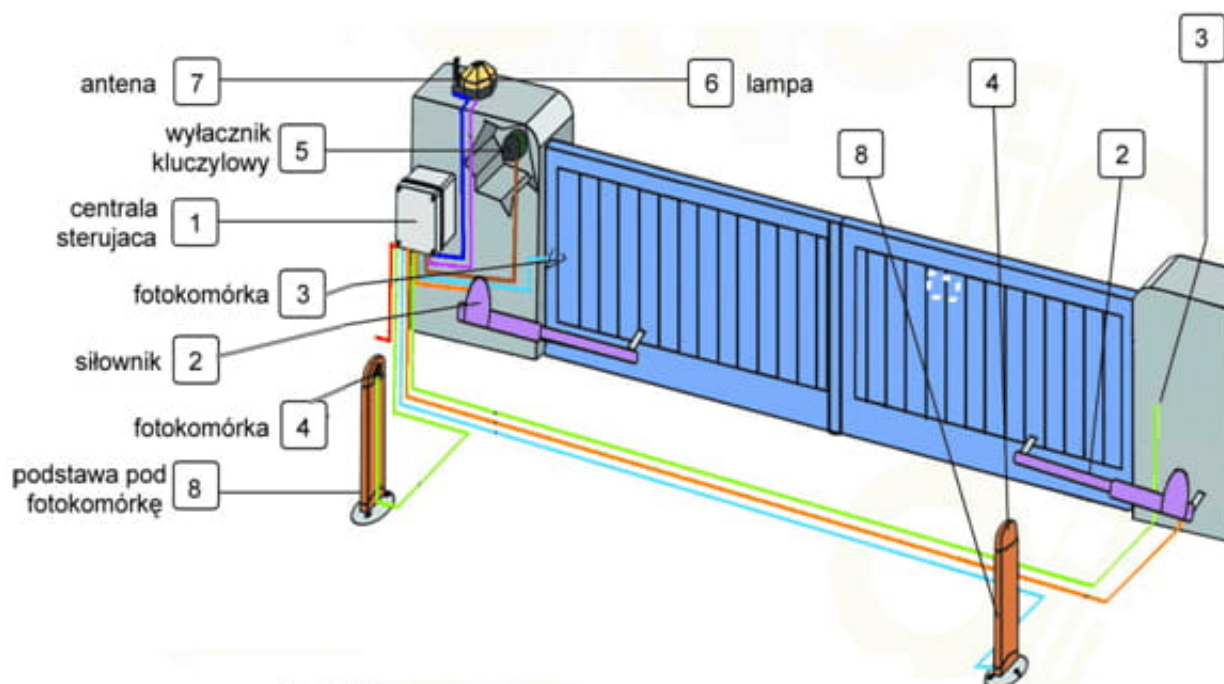
Parametry Techniczne

PARAMETRY PODSTAWOWE

obudowa:	aluminiowa z elementami z tworzywa sztucznego
zasilanie:	230VAC / 50Hz ±10%
pobór prądu:	1,6A
moc:	350W
kondensator:	8µF
klasa ochrony:	IP-44
skok siłownika / prędkość:	12mm / s
siła uciągu:	2200N
intensywność pracy:	30% / h (18 cykli / h)
temperatura pracy (min / max):	-20°C / +55°C
waga:	10kg
temperatura pracy (min./max.):	-25°C / +60°C
waga jednego siłownika:	5kg

Schemat DTM400

SCHEMAT POŁĄCZEŃ



legenda

- 1 ■ (3 x 1,5 mm²) zasilanie (230V)
- 2 ■ (4 x 1,5 mm²) zasilanie siłowników
- 3 ■ (4 x 0,5 mm²) linia foto (odbiornik) (24V)
- 4 ■ (2 x 0,5 mm²) linia foto (nadajnik) (24V)
- 5 ■ (2 x 1,0 mm²) włącznik kluczykowy
- 6 ■ (2 x 1,5 mm²) lampa (230V lub 24V)
- 7 ■ (Rg58) antena

Dopuszczalne parametry bramy:

- maksymalna szerokość: 3 m
- maksymalny ciężar: 250 kg

