

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-zestaw-dtm400-do-bram-dwuskrzydlowych-zestaw-przeznaczony-do-bram-o-dlugosci-skrzydla-do-4-metrow-i-wadze-do-250-kg-easyb232dtm400-p-3510.html>



DTM - Zestaw DTM400 do bram dwuskrzydłowych Zestaw przeznaczony do bram o długości skrzydła do 4 metrów i wadze do 250 kg, - EASYB232DTM400

| | |
|----------------|-----------------------|
| Cena brutto | 2 765,00 zł |
| Cena netto | 2 247,97 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Kod producenta | EASYB232DTM400 |
| Producent | DTM System |

Opis produktu

Zestaw DTM400 przeznaczony jest do automatyzacji bram dwuskrzydłowych o wadze skrzydła do 250kg, użytkowanych przez klientów indywidualnych i małe firmy. W skład zestawu wchodzi:

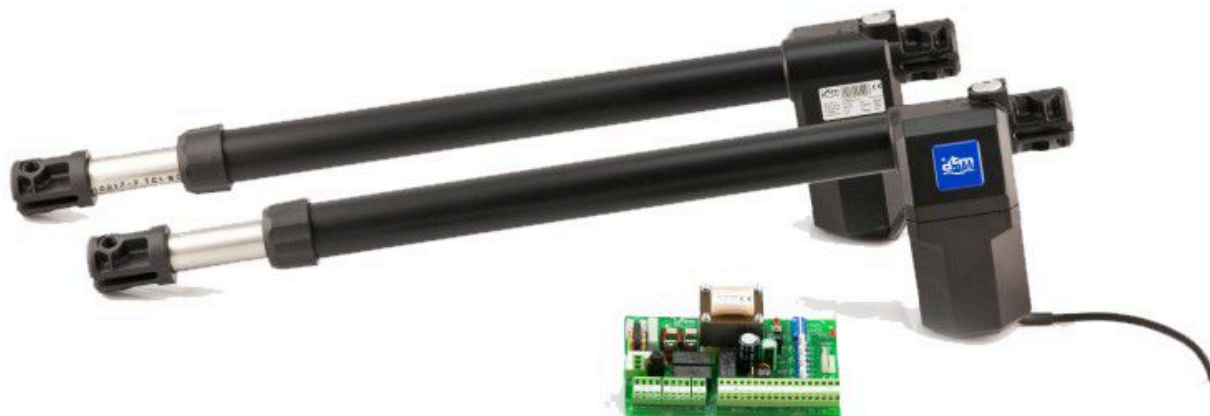
- dwa siłowniki DTM400 (lewy i prawy)
- centrala sterująca EASY B232 z obudową
- odbiornik radiowy EasyRX (pamięć max. 15 pilotów)
- para fotokomórek SLIM 2
- dwa czteroprzyciskowe piloty NEO szare.

Wszechstronny w zastosowaniu

Napęd DTM 400 przeznaczony do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 4m, użytkowanych przez klientów indywidualnych i małe firmy. Łatwa instalacja i malowana ciemna obudowa pozwala szybko i estetycznie wkomponować automatykę bramy w istniejące lub tworzone otoczenie. Siłownik zasilany napięciem 230V AC dostępny osobno jak i w zestawach zawierających wszystkie niezbędne elementy mechaniczne i elektroniczne w atrakcyjnych cenach.

Solidny i pewny w działaniu

Aluminiowa konstrukcja napędu i galwanizowane akcesoria montażowe gwarantują solidność i estetykę w każdych warunkach atmosferycznych, w temperaturze od -25°C do 60°C. Opatentowany system Screw Lock System - SLS i samoblokujący mechanizm napędowy zwalnia instalatora ze stosowania dodatkowych zamków w bramie. Smarowanie smarem stałym pozwala uniknąć dodatkowych zabiegów konserwacyjnych, a odblokowywany kluczykiem mechanizm sprzęgła umożliwia ręczną obsługę bramy w przypadku awarii lub braku zasilania.



Zestaw Zawiera

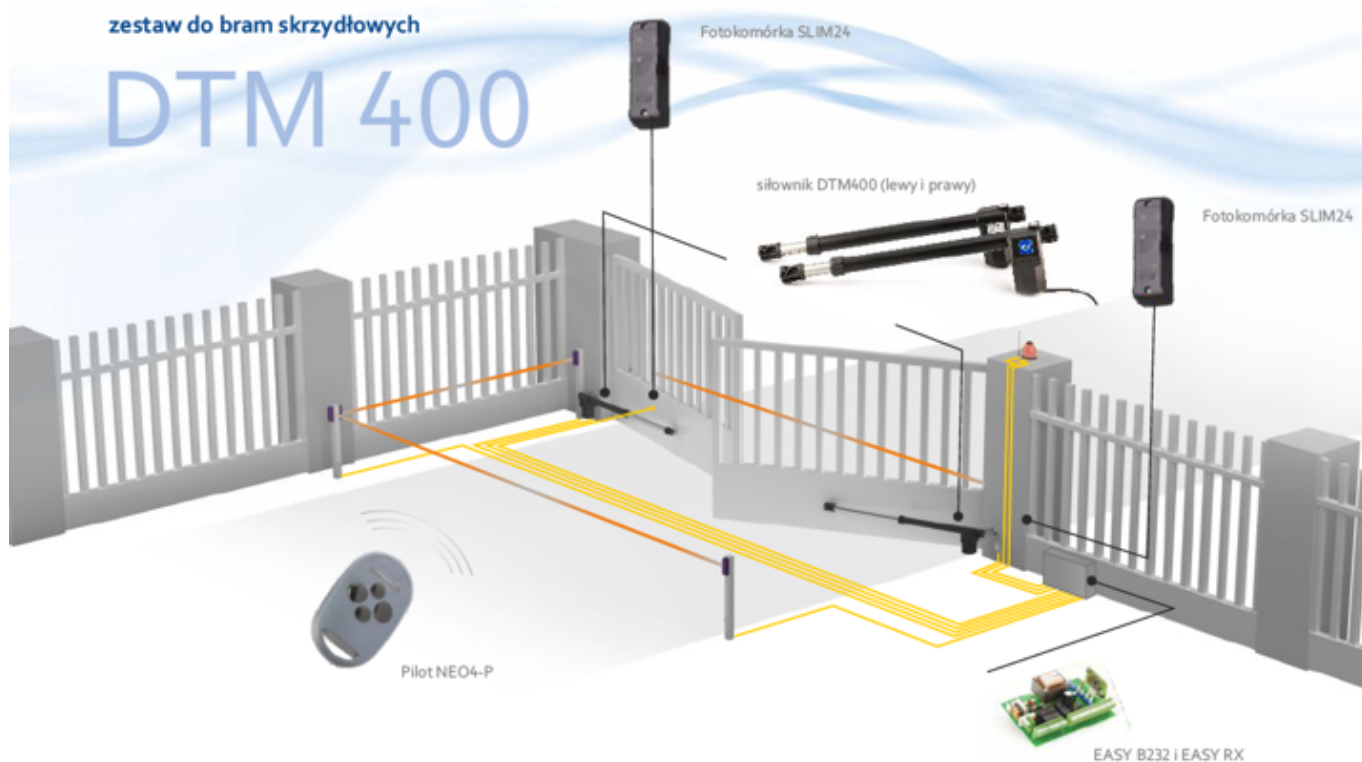
- Siłowniki DTM400/350W/230V/IV (skrzydło do 4m, 250kg),
- centrala sterująca EasyB232,
- karta radiowa EasyRX,
- fotokomórki SLIM II,
- 2 piloty NEO 4-P szary

Parametry Techniczne

| Parametry podstawowe | |
|--------------------------------------|---|
| obudowa | aluminiowa z elementami z tworzywa sztucznego |
| zasilanie | 230V AC / 50Hz |
| pobór prądu | 1,2 A |
| moc | 350 W |
| kondensator | 8µF |
| zabezpieczenie termiczne | 150°C |
| skok siłownika / prędkość | 18mm/s |
| siła uciągu | 2200 N |
| prędkość obrotowa silnika | 1400 obr. / min |
| intensywność pracy | 35% (21 cykli /h) |
| temperatura pracy (min./max.) | -20°C / +55°C |
| stopień ochrony | IP 43 |

| | |
|---|-----------------|
| Dopuszczalne parametry skrzydła bramy: | |
| szerokość | do 4m |
| ciężar | do 250kg |

Schemat DTM400



- Zasilanie: 230V AC
- Intensywność pracy: 35%
- Temp. pracy: -25°C / +60°C
- Stopień ochrony: IP43

