

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-zestaw-dtm400-variab-do-bram-dwuskrzydlowych-zestaw-przeznaczony-do-bram-o-dlugosci-skrzydla-do-4-metrow-i-wadze-do-250-kg-variab232dtm400-p-3512.html>



## DTM - Zestaw DTM400 VARIA do bram dwuskrzydłowych Zestaw przeznaczony do bram o długości skrzydła do 4 metrów i wadze do 250 kg, - VARIAB232DTM400

Cena brutto	<b>2 765,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 247,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>VARIAB232DTM400</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

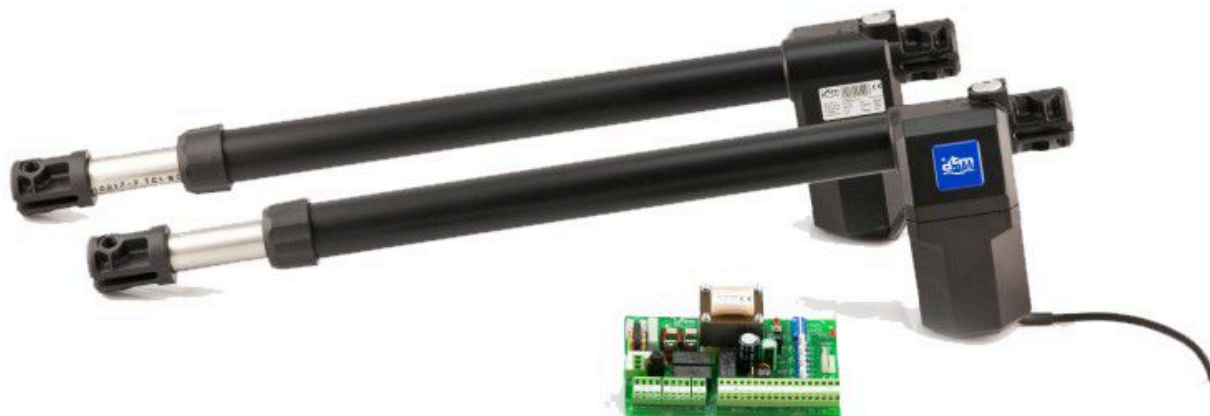
**Zestaw DTM400** przeznaczony jest do automatyzacji bram dwuskrzydłowych o wadze skrzydła do 250kg, użytkowanych przez klientów indywidualnych i małe firmy. W skład zestawu wchodzi: Siłowniki DTM400/350W/230V/IV (skrzydło do 4m, 250kg), centrala sterująca Varia B232 Soft, fotokomórki Focus Slim, 2 piloty NEO 4-P szary.

### 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 Varia B232 Soft,
- fotokomórki Focus Slim,
- 2 piloty NEO 4-P szary.

#### Parametry Techniczne

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

stopień ochrony

IP 43

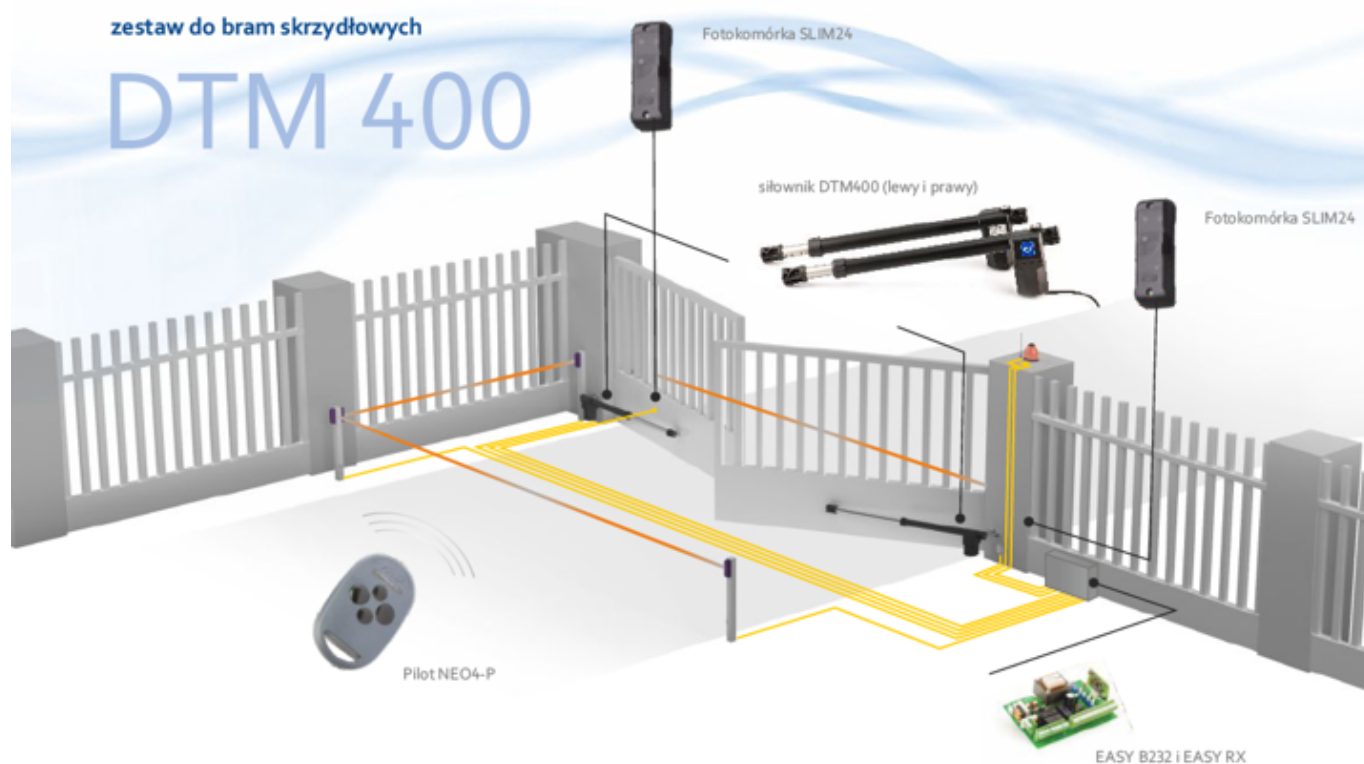
Dopuszczalne parametry skrzydła bramy:

szerokość  
ciężar

do 4m

do 250kg

Schemat DTM400



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

