

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/dtm-zestaw-dtm600-varia-do-bram-dwuskrzydlowych-zestaw-przeznaczony-do-bram-o-dlugosci-skrzydla-do-5-metrow-i-wadze-do-250-kg-variab232dtm600-p-3513.html>



## DTM - Zestaw DTM600 VARIA do bram dwuskrzydłowych Zestaw przeznaczony do bram o długości skrzydła do 5 metrów i wadze do 250 kg, - VARIAB232DTM600

Cena brutto	<b>2 760,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 243,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>VARIAB232DTM600</b>
Producent	<b>DTM System</b>

### Opis produktu

**Zestaw DTM600** przeznaczony jest do automatyzacji bram dwuskrzydłowych o wadze skrzydła do 250kg, użytkowanych przez klientów indywidualnych i małe firmy.

W skład zestawu wchodzi:

Siłowniki DTM600/350W/230V/IV (skrzydło do 5m, 250kg),  
centrala sterująca Varia B232 Soft,  
fotokomórki Focus Slim,  
2 piloty NEO 4-P szary.

### Wszechstronny w zastosowaniu

Napęd DTM 600 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 DTM600/350W/230V/IV (skrzydło do 5m, 250kg),
- centrala sterująca Varia B232 Soft,
- fotokomórki Focus Slim,
- 2 piloty NEO 4-P szary.

#### Parametry Techniczne

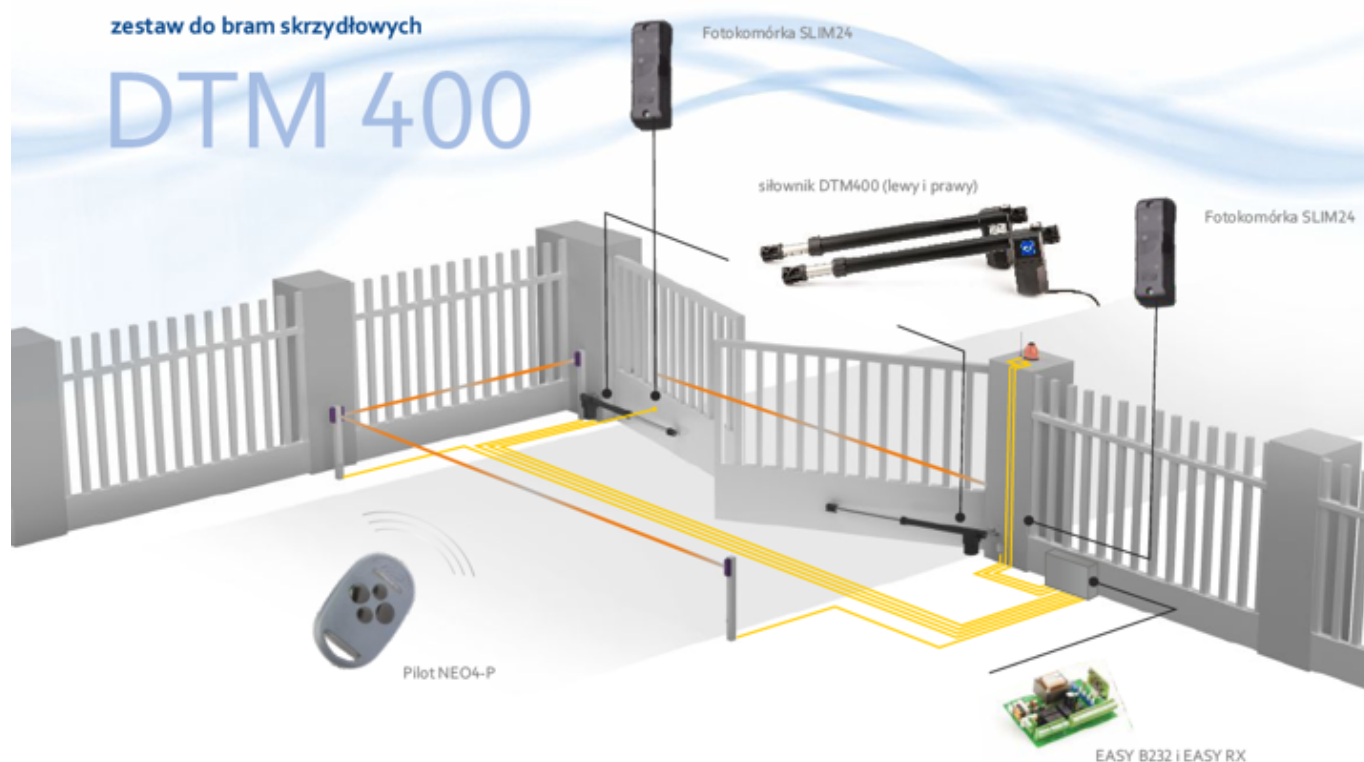
<b>Parametry podstawowe</b>	
<b>obudowa</b>	aluminiowa z elementami z tworzywa sztucznego
<b>zasilanie</b>	230V AC / 50Hz
<b>pobór prądu</b>	1,2 A
<b>moc</b>	350 W
<b>kondensator</b>	8-10µF
<b>zabezpieczenie termiczne</b>	150°C
<b>skok siłownika / prędkość</b>	18mm/s
<b>siła uciągu</b>	2200 N
<b>prędkość obrotowa silnika</b>	1400 obr. / min
<b>intensywność pracy</b>	35% (21 cykli /h)
<b>temperatura pracy (min./max.)</b>	-20°C / +55°C
<b>stopień ochrony</b>	IP 43

**Dopuszczalne parametry skrzydła bramy:**

szerokość  
ciężar

do 5m  
do 250kg

Schemat DTM400



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

