

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	2 954,00 zł
Cena netto	2 401,63 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	VARIAB232DTM600
Producent	DTM System

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:

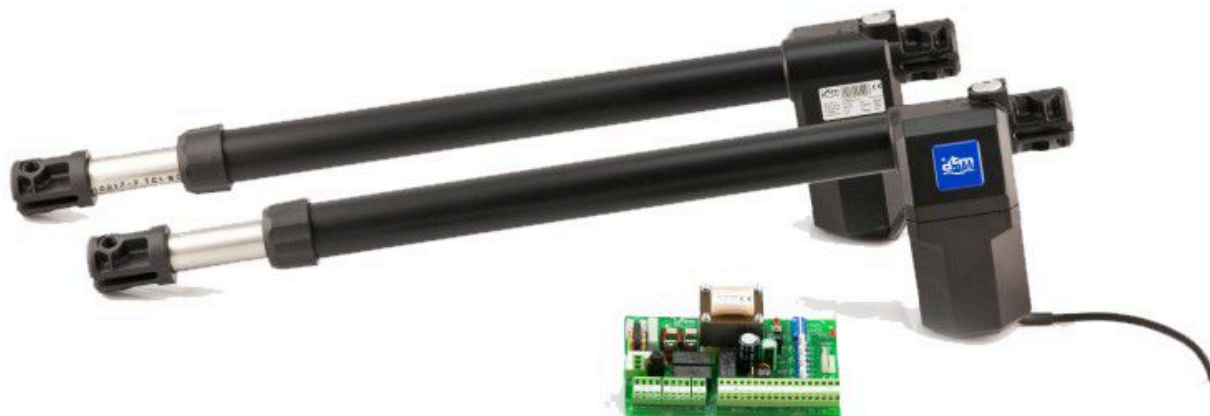
Siłowniki DTM600/350W/230V/IV (skrzydło do 5m, 250kg),
centrala sterująca Varia B232 Soft,
fotokomórki Focus Slim,
2 piloty NEO 4-P szary.

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

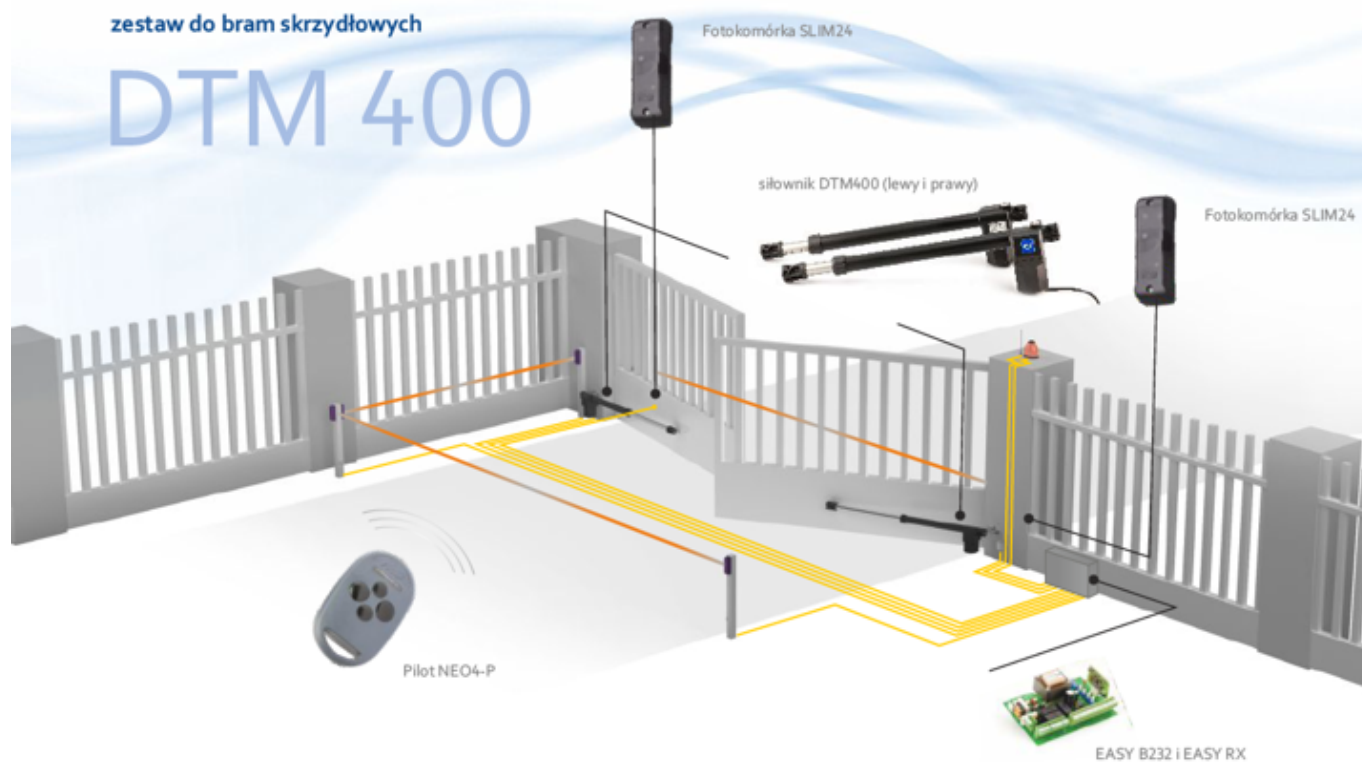
- Siłowniki DTM600/350W/230V/IV (skrzydło do 5m, 250kg),
- centrala sterująca Varia B232 Soft,
- fotokomórki Focus Slim,
- 2 piloty NEO 4-P szary.

Parametry Techniczne

Parametry podstawowe	
obudowa	aluminiowa z elementami z tworzywa sztucznego
zasilanie	230V AC / 50Hz
pobór prądu	1,2 A
moc	350 W
kondensator	8-10µF
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 5m
ciężar	do 250kg

Schemat DTM400



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

