

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-kinggates-zestaw-do-bram-skrzydlowych-jet-24-v-jet-k2401-p-2474.html>



NICE KINGGATES zestaw do bram skrzydłowych JET 24 V (JET-K24.01)

Cena brutto	3 172,00 zł
Cena netto	2 578,86 zł
Cena poprzednia	2 890,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	JET-K24.01
Kod producenta	JET 24 V
Producent	KINGgates

Opis produktu

Wytrzymały napęd do bram skrzydłowych do maksymalnej szerokości wjazdu 6 metrów i ciężarze 300 kg JET 24 V (JET-K24.01)

Cechy Siłownika:

- Przeznaczone do montażu na słupkach, nawet do 24 cm głębokości osadzenia zawiasu.
- siłownik 24V do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3.0 metrów i ciężarze do 300 kg
- idealnie wpisuje się w otoczenie każdej bramy dzięki eleganckiej aluminiowej obudowie
- napęd jest przykładem oryginalnej włoskiej stylistyki
- dzięki odpinanym połączeniom instalacja i konserwacja jest łatwa i szybka
- kondensator jest wbudowany w siłownik, zaś regulowane ograniczniki krańcowe pozwalają na szybkie ustawienie położeń
- mechaniczna przekładnia zaprojektowana ze szczególnym naciskiem na jak największą trwałość
- wszystkie elementy obrotowe posiadają łożyska kulkowe, skutecznie eliminując hałas i tarcia
- dźwignia ręcznego wysprężenia wykonana jest z aluminiowego odlewu oraz posiada indywidualny klucz

Zestaw Zawiera

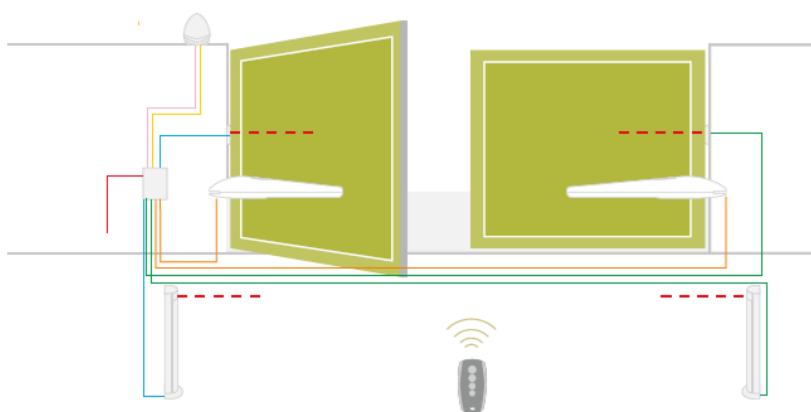
- napęd KINGGATES JET 24V
- centrala sterująca STARG824 z radioodbiornikiem
- 2 piloty 4-kanałowe Stylo 4K
- para fotokomórek Viky 30

Parametry

Kod		JET 230 F	JET 24
Zasilanie silnika	(Vac 50 Hz / Vdc)	230 Vac	24 Vdc
Maksymalny pobór mocy	(W)	200	120
Prędkość	(m/s)	0,016	0,020
Maksymalna siła ciągnąca	(N)	2000	
Intensywność pracy	(%)	30	90
Skok (bez ograniczników krańcowych)	(mm)	360	
Poziom ochrony	(IP)	44	
Zakres temperatury działania	(°C)	-20 ÷ +55	
Waga automatyki	(kg)	8	7
Wymiary napędu	(mm)	820x100x110 h	

Przykład Instalacji

SCHEMAT INSTALACJI



PRZYKŁADOWA INSTALACJA

- 2 silowniki Jet
- 1 centrala sterująca STARG8AC
- 1 para fotokomórek Viky 30
- 1 lampa sygnalizacyjna z anteną Idea 230 Plus
- 1 pilot Stylo 4K

- [3x1,5 mm²] zasilanie 230 V
- [4x1,5 mm²] zasilanie silowników
- [4x0,5 mm²] linia foto RX
- [2x0,5 mm²] linia foto TX
- [Rg58] antena
- [2x0,75 mm²] lampa

