

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/roger-smart5-naped-z-silnikiem-bezszczotkowym-36-v-do-pracy-bardzo-intensywnej-do-bram-skrzydlowych-o-max-dlugosci-skrzydla-5m-z-enkoderem-cyfrowym-p-4268.html>



## Roger SMART5 Napęd z silnikiem bezszczotkowym 36 V, do pracy bardzo intensywnej, do bram skrzydłowych o max długości skrzydła 5m z enkoderem cyfrowym

Cena brutto	<b>3 524,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 865,04 zł</b>
Cena poprzednia	<b>3 739,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SMART5</b>
Kod producenta	<b>SMART5</b>
Producent	<b>Roger</b>

### Opis produktu

#### SMART5

Napęd z silnikiem bezszczotkowym 36 V, do pracy bardzo intensywnej, do bram skrzydłowych o max długości skrzydła 5m z enkoderem cyfrowym, ogranicznikami mechanicznymi, regulowanym uchwytem do przykręcenia do słupka oraz uchwytem mocowania do skrzydła

#### Parametry techniczne

Typologia silnika	Nieodwracalny
Max dł. skrzydła	5 m
Użytkowanie	bardzo intensywne
Ilość cykli na dobę	1000
Zasilanie silnika brushless	36 V
Moc nominalna	200 W
Siła	600-7000 N
Max bieg	370 mm
Szybkość otwierania/zamykania	1 - 1,6 cm/s
Czas otwarcia 90°	25 - 40 s.
Odblok. ręczne	na klucz
Temperatura pracy	- 20°C/+ 55°C
Stopień ochrony	IP 44
Centrala sterująca w standardzie	EDGE1/BOX
Typ ogranicznika w standardzie	mechaniczny na otwarcie i zamknięcie

#### Funkcje automatyki

Centrala sterująca	EDGE1/BOX
Opis centrali	do 1 lub 2 silników brushless 36V
Zasilanie sieciowe	230V~/50-60Hz
Ilość silników brushless	1 lub 2
Zasilanie silników brushless	36V
Zasilanie akcesoriów	24V
Lampa ostrzegawcza	24V
Lampka sygnalizująca otwartą bramę	24V
Typ ograniczników w standardzie	ograniczniki mechaniczne na otwarcie i zamknięcie
Regulacja siły	tak
Regulacja wykrywania przeszkód i siły nacisku	tak

---

Regulacja prędkości	tak
Hamowanie / spowalnianie	tak
Soft start	tak
Funkcja otwarcia	tak
Funkcja częściowego otwarcia	tak
Funkcja zamknięcia	tak
Automatyczne zamykanie	tak
Funkcja krok-krok	tak
Funkcja "osoba obecna"	tak
Bezpieczeństwo podczas zatrzymania	tak
Bezpieczeństwo w postaci zmiany kierunku biegu	tak
System EMA	opcjonalnie

- silnik bezszczotkowy **BRUSHLESS 36V**
- nowa generacja elektroniki
- bardzo niskie zużycie energii
- ograniczniki mechaniczne
- użytkowanie bardzo intensywne
- może wykonywać nawet 1000 cykli dziennie
- cicha praca
- **do dużych, pełnych bram**