

# Nice Robo

24V

230V

Wygodny mechanizm odblokowania awaryjnego Nice w przypadku braku zasilania



Mocny, wytrzymały, aluminiowy korpus

## Siłowniki elektromechaniczne do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg lub do 600 kg.

Wersja 24V z enkoderem magnetycznym, do 400 kg, przeznaczona do intensywnej pracy.

**Prosty:** wbudowana elektronika z wyjmowanymi wtyczkami.

**Sprawdzony:** łatwy montaż, estetyczne wzornictwo, doskonałe parametry i niezawodność.

**Prędkość** przesuwu bramy - do 10.8 m/min.

**Bezpieczny:** zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy.

**Funkcjonalny:** funkcje centrali można rozszerzyć stosując kartę **PIU** (ROBO1000).

**Wersja 24V** z magnetycznym enkoderem, idealna do pracy intensywnej:

- łatwe programowanie za pomocą jednego przycisku
- elektroniczna regulacja siły
- automatyczne programowanie położenia krańcowych bramy
- programowany czas pauzy, częściowe otwarcie, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu
- możliwość pracy w przypadku braku zasilania - podłączenie akumulatora i karty ładowania CARICA (opcja) - ROBO1124

**Fotokomórki** typu BF/MOF/FK/F210/FT210.

**Robo500** (patrz strona 107).

funkcje central strona 64/65

Kod		cena netto	cena brutto
<b>ROBO1000</b>	samohamowny siłownik, silnik 230V, do 600 kg, wbudowana centrala sterująca	1 400,00	1 722,00
<b>ROBO1124</b>	samohamowny siłownik, silnik 24V, do 400 kg, wbudowana centrala sterująca, enkoder, do intensywnej pracy	1 700,00	2 091,00

Parametry		RO1124	RO1000
Zasilanie/Zasilanie silnika	(V)	230/24	230/230
Moc pobierana	(W)	120	400
Natężenie prądu	(A)	0.5	1.8
Natężenie prądu (silnik)	(A)	5.0	1.8
Wbudowany kondensator	(uF)	-	14
Stopień zabezpieczenia	(IP)	44	44
Nominalny moment obrotowy	(Nm)	10	17
Prędkość bamy	(m/min)	12.0	10.8
Max. ciężar bramy	(kg)	400	600
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50	-20 do +50
Klasa izolacji		1	1
Intensywność pracy	(%)	80	30
Ciężar	(kg)	11.7	13.5