



Robo

Siłownik elektromechaniczny do bram przesuwnych o maksymalnej wadze 600 kg.

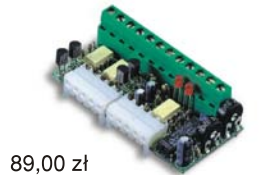
- nowoczesne i estetyczne wzornictwo
- doskonałe parametry
- niezawodność
- wygodny mechanizm odblokowania awaryjnego Nice
- łatwy do zainstalowania

Siłowniki do bram przesuwnych		Cena netto	Cena brutto
RO1000	siłownik ROBO do bram rezydencjalnych o ciężarze do 600 kg, z wbudowaną centralą sterującą, 230 V, ze sprzęgłem elektronicznym	1 299,00 zł	1 584,78 zł
RO1124	siłownik ROBO do bram o ciężarze do 400 kg, użytkowanych intensywnie, 24V, wbudowana centrala sterująca, ze sprzęgłem elektronicznym, enkoder	1 599,00 zł	1 950,78 zł

Zestawy do bram przesuwnych do 300 kg		Cena netto	Cena brutto
Zestaw ROKIT FLOR	siłownik ROBO do bram przesuwnych o ciężarze do 300 kg z wbudowaną centralą sterującą, 230 V. W zestawie: siłownik RO300, radioodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym SMXI, 1 pilot dwukanałowy z kodem dynamicznie zmiennym FLO2R.	1 239,00 zł	1 511,58 zł
Zestaw ROKIT SMILO	siłownik ROBO do bram przesuwnych o ciężarze do 300kg z wbudowaną centralą sterującą, 230 V. W zestawie: siłownik RO300, radioodbiornik z kodem dynamicznie zmiennym SMXIS, 2 piloty dwukanałowe z kodem dynamicznie zmiennym SM2.	1 269,00 zł	1 548,18 zł

Akcesoria RO 1000

PIU



89,00 zł

108,58 zł brutto

karta rozbudowy do RO1000 (patrz strona 24)

Listwa zębata

LOLA



36,00 zł

43,92 zł brutto

listwa zębata nylonowa M4, z odcinkami po 0,5 metra, pakowane po 10 sztuk, cena za 1mb

ROA6



50,00 zł

61,00 zł brutto

listwa zębata nylonowa M4, z rdzeniem stalowym, w odcinkach metrowych

ROA8



55,00 zł

67,10 zł brutto

listwa zębata metalowa, ocynkowana 30x8 mm, w odcinkach metrowych, w komplecie ze śrubami i tulejami dystansowymi

Akcesoria RO 1124

CARICA



159,00

193,98 zł brutto

karta ładowania akumulatorów do siłownika RO1124

B12-B



145,00 zł

176,90 zł brutto

akumulator 12 V 2 Ah



FLO2R

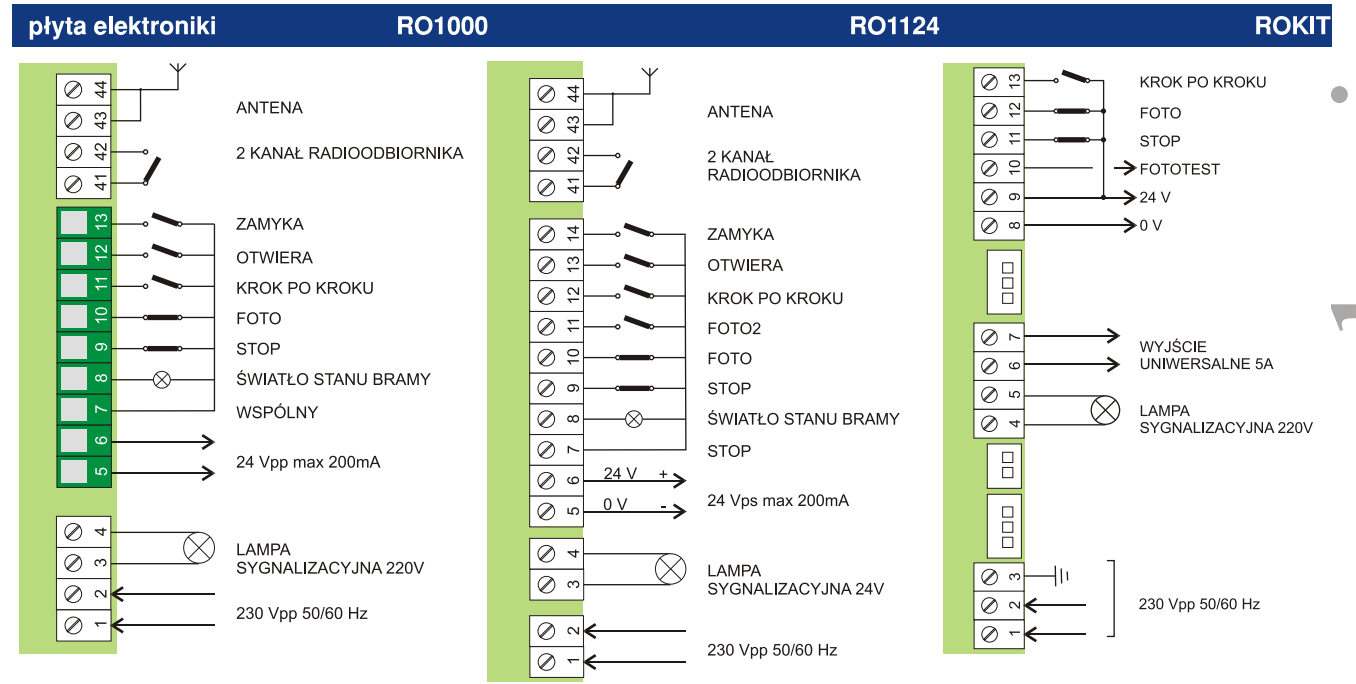
ROKIT FLOR



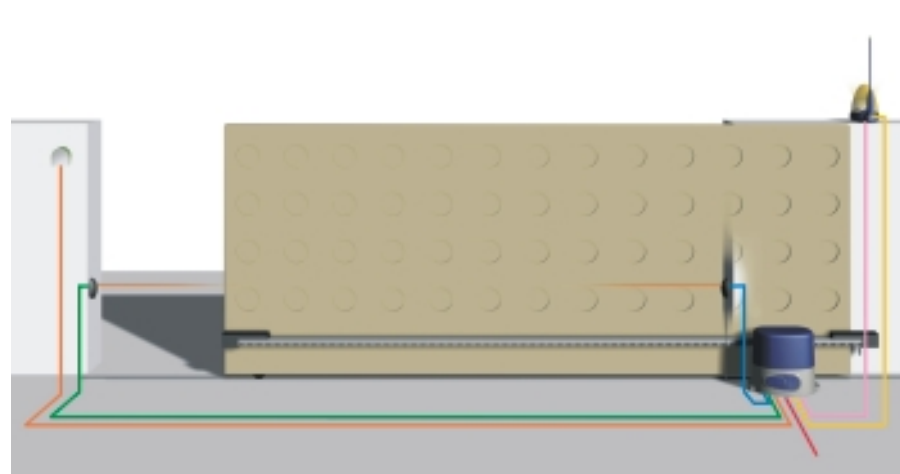
SM2

ROKIT SMILO

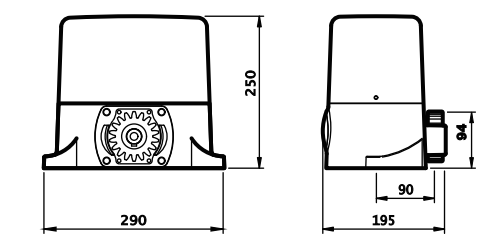
Parametry	RO1000	RO1124	ROKIT
Zasilanie (V)	230	24	230
Moc (W)	400	120	250
Natężenie prądu (A)	1,3	0,5	1,2
Pobór przez silnik (A)	1,3	5	1,2
Wbudowany kondensator (µF)	14	-	10
Stożek zabezpieczenia (IP)	43	43	43
Moment (Nm)	17	10	10
Prędkość (m/s)	0,14	0,20	0,18
Siła max. (N)	480	260	330
Zabezpieczenie termiczne (°C)	130	-	140
Temperatura pracy (°C min./max.)	-20/70	-20/70	-20/70
Klasa izolacji	1	1	1
Sprawność (%)	40	100	30
Ciężar (kg)	10	10	10



Schemat instalacji



Wymiary



- [legenda]
- [3 x 1.5 mm²] zasilanie
 - [4 x 0.5 mm²] linia foto (RX)
 - [2 x 0.5 mm²] linia foto (TX)
 - [4 x 1.0 mm²] zamek, przycisk
 - [2 x 0.75 mm²] lampa LUCY
 - [Rg58] antena

