

# SPIDO, SPIDER

24V

**Siłowniki elektromechaniczne z napędem łańcuchowym o sile uciągu 650N do bram garażowych o powierzchni bramy do 9,0 m<sup>2</sup> lub 1000N do bram garażowych o powierzchni bramy do 13,0 m<sup>2</sup>.**

**Łatwy montaż** siłownika elektromechanicznego z szyną w jednym odcinku (SPIDO).

**Praktyczny:** wbudowana elektronika, zwolnienie podczas zamykania.

**Wygodny:** przycisk sterowania „krok-po-kroku” na obudowie siłownika.

**Praktyczny:** system rozblokowania awaryjnego w przypadku braku zasilania przy pomocy linki.

**Bezpieczny:** amperometryczny system wykrywania przeszkody.

**Oświetlenie wewnętrzne:** pod mleczną obudową. Żarówka 24V - 25W.

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

funkcje central strona 72/73



Kod		cena netto	cena brutto
<b>SPIDO ERA FLOR</b>	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca SPA40, silnik 24V, radioodbiornik SMXI, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z łańcuchem	975,00	1 199,25
<b>SPIDO SMILO</b>	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca SPA40, silnik 24V, radioodbiornik SMXIS, 2 piloty dwukanałowe SM2, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z łańcuchem	1 075,00	1 322,25
<b>SPIDER 6100</b>	siłownik 1000N, do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca SPA30, silnik 24 V, radioodbiornik FLO 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki - z możliwością wgrania tylko pilotów FLO, trzelementowa szyna prowadząca 3 x 1 m z łańcuchem	1 100,00	1 353,00
<b>SPIDER 6100 ERA FLOR</b>	zestaw do bram garażowych: siłownik 1000N, do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24 V, radioodbiornik zewnętrzny SMX2R, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, trzelementowa szyna prowadząca 3 x 1 m z łańcuchem	1 385,00	1 703,55

Parametry		SPIDO	SPIDER6100
Zasilanie/Zasilanie silnika	(V)	230/24	230/24
Natężenie prądu	(A)	0.65	1.3/1.5
Moc pobierana	(W)	150	300/360
Stopień zabezpieczenia	(IP)	40	40
Prędkość	(m/min)	9.0	6.6/8.1
Max. pow. bramy uchylnej	(m <sup>2</sup> )	9.0	13.0
Max. pow. bramy sekcyjnej	(m <sup>2</sup> )	9.0	13.0
Siła uciągu	(N)	650	1000
Temperatura pracy	(°C Min/Max)	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(%)	30	30/20
Ciężar z szyną	(kg)	12	14

## AKCESORIA



**SPA21**  
przedłużenie szyny 1 m z łańcuchem i spinką do SPIDO/SP6100

160,00  
**196,80 brutto**



**SPA2**  
zestaw wysprzęglania z zewnątrz do SPIN/SPIDO

80,00  
**98,40 brutto**



**BF**  
fotokomórka (para) zasięg 15-30m

160,00  
**196,80 brutto**



**FT210**  
fotokomórki (para-bez baterii), nastawne z kątem 210°, zasięg 15 m

350,00  
**430,50 brutto**



**ML24**  
lampa sygnalizacyjna 24V z wbudowaną anteną 433.92 MHz

130,00  
**159,90 brutto**

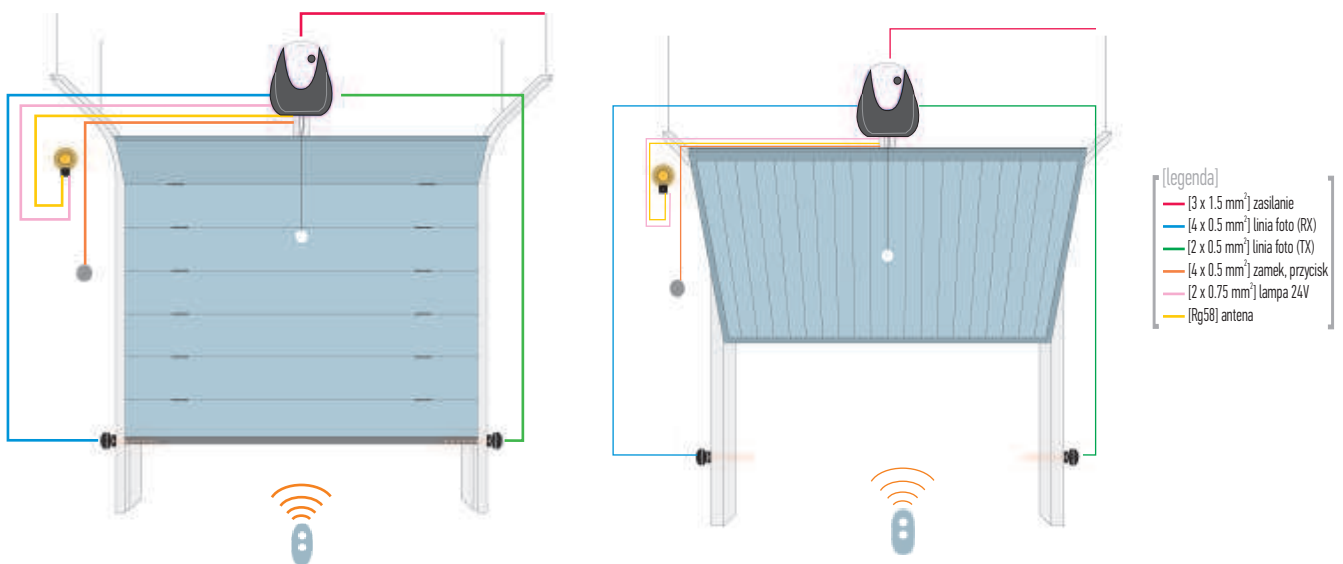


**LUCY24**  
lampa sygnalizacyjna 24V

100,00  
**123,00 brutto**

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 94-105

## SCHEMAT INSTALACJI



## PRZYKŁADOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

**SPIDO ERA FLOR**  
siłownik 650N do bramy garażowej o powierzchni bramy do 9 m<sup>2</sup>



**FLO2RE**  
1 pilot dwukanałowy 433.92 MHz



**SMXI**  
radioodbiornik wewnętrzny, 4-kanalowy 433.92 MHz



**ECOSGU**  
jednoelementowa szyna 1x3250

