

# Spido, Spider

**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.

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

**Możliwość** współpracy z radioodbiornikiem typu SMXI/SMXIS (SPIDO) oraz typu FLOXIR/BXIK/SMX2 (SPIDER6100).

**Wygodny** przycisk sterowania "krok-po-kroku" na mlecznej obudowie siłownika.

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

**Bezpieczny:** amperometryczny system wykrywania przeszkody.

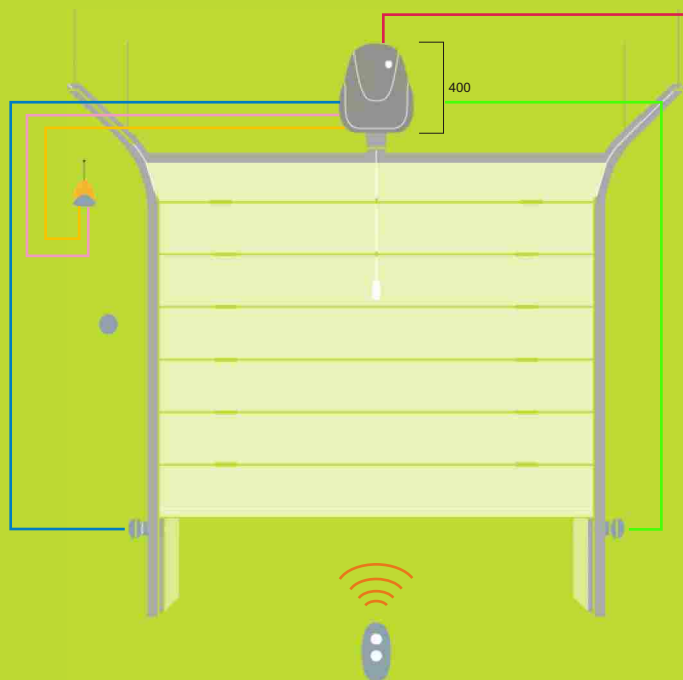
**Światło** oświetlenia wewnętrznego pod mleczną obudową.

*funkcje central strona 34/35*



Kod		cena netto	cena brutto
<b>SPIDO FLOR</b>	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24 V, radioodbiornik 433.92 MHz z kodem dynamicznie zmiennym SMXI, 1 pilot dwukanałowy z kodem dynamicznie zmiennym FLO2R, <b>szyna prowadząca z łańcuchem w jednym odcinku 3 m</b>	859,00	1 047,98
<b>SPIDO SMILO</b>	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24 V, radioodbiornik 433.92 MHz z kodem dynamicznie zmiennym SMXIS, 2 piloty dwukanałowe z kodem dynamicznie zmiennym SM2, <b>szyna prowadząca z łańcuchem w jednym odcinku 3 m</b>	899,00	1 096,78
<b>SPIDER 6100</b>	siłownik 1000N, do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24 V, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością zaprogramowania pilotów FLO, zestaw wysprzęglający z zewnątrz SPA2, szyna prowadząca składana w odcinkach 3 x 1 m	1 249,00	1 523,78

Parametry		SPIDO	SPIDER6100 wolny/szybki
Zasilanie	(V)	230	230
Natężenie prądu	(A)	0.65	1.3/1.5
Moc	(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
Sprawność	(%)	30	30/20
Ciężar	(kg)	12	14



- [legenda]
- [3 x 1.5 mm<sup>2</sup>] zasilanie
  - [4 x 0.5 mm<sup>2</sup>] linia foto (RX)
  - [2 x 0.5 mm<sup>2</sup>] linia foto (TX)
  - [4 x 1.0 mm<sup>2</sup>] zamek, przycisk
  - [2 x 0.75 mm<sup>2</sup>] lampa LUCY24S
  - [Rg58] antena

## Akcesoria

inne akcesoria - patrz strony 48 - 53



### SPA 21

przedłużenie szyny 1 m z łańcuchem i spinką do SPIDO/SPIDER6100

135,00 164,70 brutto



### SPA 2

zestaw wysprężlania z zewnątrz do SPIN/SPIDO

60,00 73,20 brutto

## Zestaw SPIDO zawiera:



**SP6000**  
silownik 24V z wbudowaną centralą sterującą



**SZYNA**  
w jednym odcinku 1 x 3 m

**SM2**  
2 piloty w zestawie Spido Smilo



**SMXIS**  
radiodbiornik SMILO



**SMXI**  
radiodbiornik FLOR



**FLO2R**  
1 pilot w zestawie Spido Flor

