



Siłowniki elektromechaniczne z napędem łańcuchowym o sile uciągu 650N do bram garażowych o powierzchni bramy do 9,0 m² lub 1000N do bram garażowych o powierzchni bramy do 13,0 m².

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.

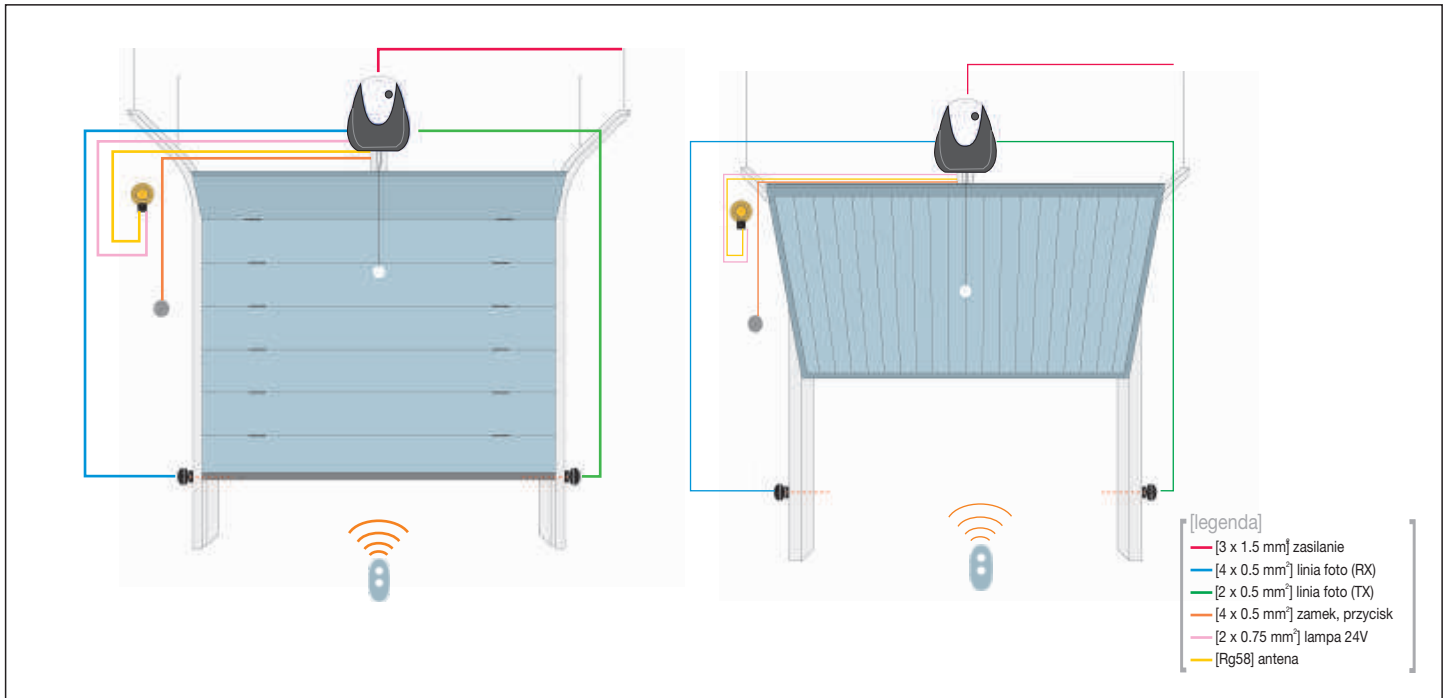
Oświetlenie wewnętrzne: pod mleczną obudową. Żarówka 24V - 25W.

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

funkcje central strona 64/65







Kod		cena netto	cena brutto
SPIDO FLOR	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N , do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24V, radioodbiornik SMXI, 1 pilot dwukanałowy FLO2R, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z łańcuchem	920,00	1 131,60
SPIDO SMILO	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N , do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24V, radioodbiornik SMXIS, 2 piloty dwukanałowe SM2, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z łańcuchem	1 000,00	1 230,00
SPIDER 6100	siłownik 1000N , do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24 V, radioodbiornik FLO 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki - z możliwością wczytania pilotów FLO, trzejelementowa szyna prowadząca 3 x 1 m z łańcuchem	1 050,00	1 291,50
SPIDER 6100 FLOR	siłownik 1000N , do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24 V, radioodbiornik wewnętrzny FLOXIR, 1 pilot dwukanałowy FLO2R, trzejelementowa szyna prowadząca 3 x 1 m z łańcuchem	1 335,00	1 642,05

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 uchyłnej	(m ²)	9.0	13.0
Max. pow. bramy sekcyjnej	(m ²)	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	(kg)	12	14



Akcesoria

inne dodatkowe akcesoria - patrz strony 84 - 93

 <p>SPA 21 przedłużenie szyny 1 m z łańcuchem i spinką do SPIDO/SP6100</p> <p>155,00 190,65 brutto</p>	 <p>SPA 2 zestaw wysprzęglania z zewnątrz do SPIDO/SP6100</p> <p>75,00 92,25 brutto</p>	 <p>BF fotokomórka (para) zasięg 15-30m</p> <p>160,00 196,80 brutto</p>	 <p>LUCY24 lampa sygnalizacyjna 24V</p> <p>100,00 123,00 brutto</p>
 <p>FT210 fotokomórki (para-bez baterii) nastawne z kątem 210°, zasięg 15 m</p> <p>330,00 405,90 brutto</p>	 <p>ML24 lampa sygnalizacyjna 24V z wbudowaną anteną 433.92 MHz</p> <p>130,00 159,90 brutto</p>		

Zestaw SPIDO zawiera:



SP6000
siłownik 24V z wbudowaną centralą sterującą



SZYNA ECOSGU
jednoelementowa 1 x 3 m

SM2
2 piloty w zestawie Spido Smilo



SMXIS
radioodbiornik SMILO



SMXI
radioodbiornik FLOR



FLO2R
1 pilot w zestawie Spido Flor

