

Nice Spido, Spider

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.

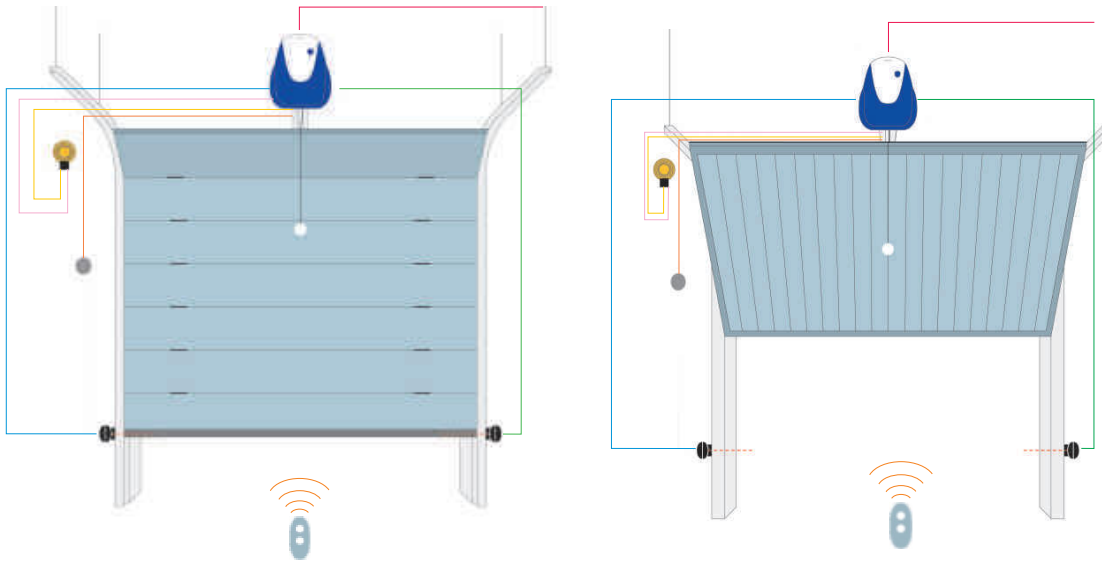
funkcje central strona 58/59



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, radiodbiornik SMXI, 1 pilot dwukanałowy FLO2R, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z łańcuchem	890,00	1 094,70
SPIDO SMILO	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24V, radiodbiornik SMXIS, 2 piloty dwukanałowe SM2, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z łańcuchem	970,00	1 193,10
SPIDER 6100	siłownik 1000N, do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24 V, radiodbiornik FLO 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki - z możliwością wczytania pilotów FLO, trzelementowa szyna prowadząca 3 x 1 m z łańcuchem	1 015,00	1 248,45
SPIDER 6100 FLOR	siłownik 1000N, do bram o wys. do 235 cm, z wbudowaną centralą sterującą, silnik 24 V, radiodbiornik wewn. trzyny FLOXIR, 1 pilot dwukanałowy FLO2R, trzelementowa szyna prowadząca 3 x 1 m z łańcuchem	1 300,00	1 599,00

Nowa niższa cena!

Parametry		SPIDO	SPIDER6100
Zasilanie/Zasilanie silnika (V)		230/24	230/24
Natężenie prądu (A)		0.65	1.3/1.5
Moc pobierania (W)		150	300/360
Stopień zabezpieczenia (IP)		40	40
Prędkość (m/min)		9.0	6.6/8.1
Max. pow. bramy uchylnej (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



- [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 0.5 mm²] zamek, przycisk
 - [2 x 0.75 mm²] lampa 24V
 - [Rg58] antena

Akcesoria

inne dodatkowe akcesoria - patrz strony 80 - 87



SPA 21
przedłużenie szyny 1 m
z łańcuchem i spinką
do SPIDO/SP6100

150,00 184,50 brutto



SPA 2
zestaw wysprężlania
z zewnątrz do SPIDO/SP6100

70,00 86,10 brutto



BF
fotokomórka (para)
zasięg 15-30m

160,00 196,80 brutto



LUCY24
lampa sygnalizacyjna 24V

95,00 116,85 brutto



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

320,00 393,60 brutto



ML24
lampa sygnalizacyjna 24V
z wbudowaną anteną 433.92 MHz

125,00 153,75 brutto

Zestaw SPIDO zawiera:



SP6000
siłownik 24V
z wbudowaną
centralą sterującą



SZYNA
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

