

SPIDO, SPIDER

24V

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/ERA.

funkcje central strona 72/73



| Kod | | cena netto | cena brutto |
|---------------------------------|---|------------|-------------|
| SPIDO ERA FLOR | 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 |
| SPIDO SMILO | 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 |
| SPIDER 6100 | 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 |
| SPIDER 6100 ERA FLOR | 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 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 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

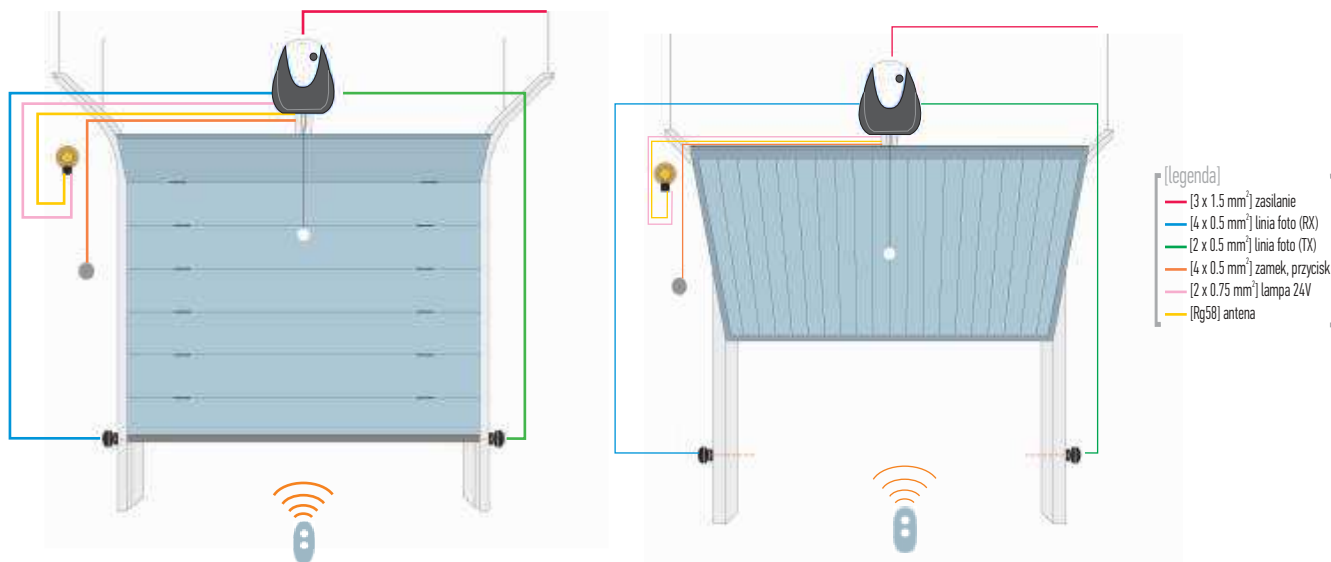


LUCY24
lampa sygnalizacyjna 24V

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 m²



FLO2RE
1 pilot dwukanałowy 433.92 MHz



SMXI
radioodbiornik wewnętrzny, 4-kanalowy 433.92 MHz



ECOSGU
jednoelementowa szyna 1x3250

