



Siłownik elektromechaniczny z napędem paskowym o sile uciążu 550N, do bram garażowych o powierzchni bramy do 8,0 m². Szyna: 1 x 3 m, łatwy montaż.

Sprzedawany w zestawach.

Praktyczny: wbudowana modułowa elektronika, tylko trzy przyciski programowania.

Uniwersalny (multikod): radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wgrania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY. Pierwszy wgrany pilot określa drogę radiową, na której będzie pracować radioodbiornik. Pamięć 160 pilotów.

Możliwość regulacji: prędkości, mocy silnika, trybu pracy.

Podłączenie lamp BLUEBUS: LUCYB/MLB/MLBT/WLT.

Inteligentny: siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie), diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Wygodny: funkcja częściowego otwarcia bramy w standardzie.

Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampy sygnalizuje niesprawne działanie systemu - ilością mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy.

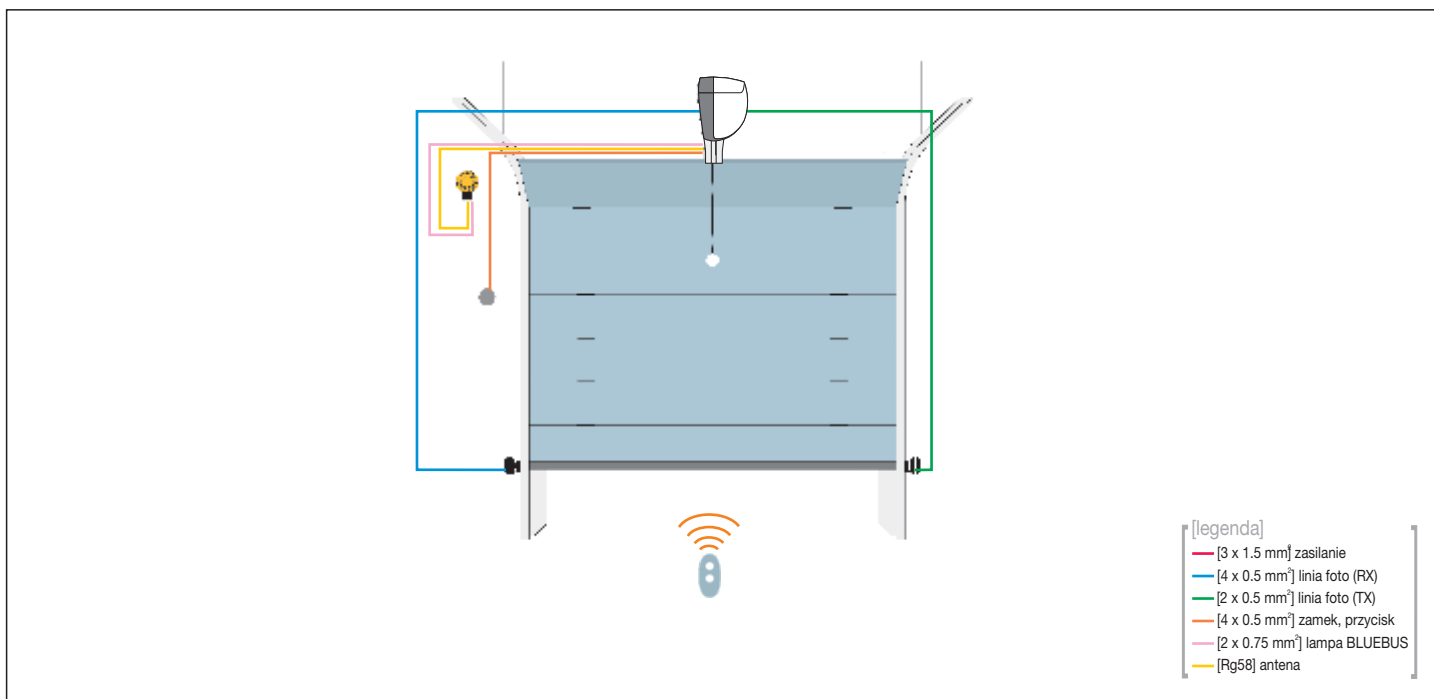
Możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2 kOhm.

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

funkcje central strona 64/65

| Kod | | cena netto | cena brutto |
|---------------------|--|------------|-------------|
| SPIN11 FLOR | zestaw do bram garażowych: siłownik 550N , do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca, silnik 24V, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY, 1 pilot dwukanałowy FLO2R, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym | 870,00 | 1 070,10 |
| SPIN11 SMILO | zestaw do bram garażowych: siłownik 550N , do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca, silnik 24V, radioodbiornik 433.92 MHz zintegrowany z płytą elektroniki, z możliwością wczytania pilotów FLO/FLOR/ONE/SMILO/NICEWAY, 2 piloty dwukanałowe SM2, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym | 950,00 | 1 168,50 |

| Parametry | SPIN11 | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Zasilanie/Zasilanie silnika | (V) | 230/24 |
| Moc pobierana | (W) | 200 |
| Stopień zabezpieczenia | (IP) | 40 |
| Prędkość | (m/min) | 4.8 - 8.4 |
| Max. pow. bramy uchyłnej | (m ²) | 8.0 |
| Max. pow. bramy sekcyjnej | (m ²) | 8.0 |
| Siła uciążu | (N) | 550 |
| Temperatura pracy | (C min/max) | -20 do +50 |
| Intensywność pracy | (Cykle/dzień) | 30 |
| Wymiary | (mm) | 225x330x100 |
| Ciężar | (kg) | 13 |
| Wysokość szyny | (mm) | 35 |



Akcesoria

inne dodatkowe akcesoria - patrz strony 84 - 93

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>SPA 2 zestaw wysprzęglania z zewnątrz do SPIN/SPIDO</p> <p>75,00 92,25 brutto</p> |  <p>LUCYB lampa sygnalizacyjna BLUEBUS 12V z wbudowaną anteną</p> <p>100,00 123,00 brutto</p> |  <p>BF fotokomórka (para) zasięg 15-30m</p> <p>160,00 196,80 brutto</p> |  <p>FT210 fotokomórki (para-bez baterii) nastawne z kątem 210°, zasięg 15 m</p> <p>330,00 405,90 brutto</p> |
|  <p>MLBT lampa sygnalizacyjna BLUEBUS 12V z wbudowaną anteną</p> <p>100,00 123,00 brutto</p> |  <p>MLB lampa sygnalizacyjna BLUEBUS 12V z wbudowaną anteną</p> <p>100,00 123,00 brutto</p> | | |

Zestaw SPIN11 zawiera:



SPIN
siłownik z wbudowaną centralą sterującą z odbiornikiem radiowym



SZYNA SNA11
jednoelementowa 1 x 3 m

SM2
2 piloty w zestawie Spin11 Smilo



FLO2R
1 pilot w zestawie Spin11 Flor

