

# Nice Spin11

24V



FLO2R



**Siłownik elektromechaniczny z napędem paskowym o sile uciągu 550N, do bram garażowych o powierzchni bramy do 8,0 m<sup>2</sup>.** 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, lampa 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

**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**

**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**

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 uchylnej	(m <sup>2</sup> )	8.0
Max. pow. bramy sekcyjnej	(m <sup>2</sup> )	8.0
Siła uciągu	(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