

# Spin



**Siłowniki elektromechaniczne z napędem paskowym o sile uciągu 650N do bram garażowych o powierzchni bramy do 9,0 m<sup>2</sup> lub uciągu 1000N do bram garażowych o powierzchni bramy do 13,0 m<sup>2</sup>.**

## Technologia BLUEBUS.

**BLUEBUS:** system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

**Praktyczny:** wbudowana modułowa centrala sterująca BLUEBUS, tylko trzy przyciski programowania, wyjmowane wtyczki do podłączeń.

**Inteligentny:** siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy (autoprogramowanie).

**Podłączenie lamp BLUEBUS:** ELDC/WLT.

**Oszczędny:** kiedy system nie jest używany, przechodzi w tryb „uśpienia”, redukując zużycie energii. Standardowe zużycie wynosi 0.8 W (SPIN23) lub 1.2 W (SPIN40/A), w przypadku współpracy z alternatywnym zasilaniem SOLEMYO zużycie może być zredukowane nawet do 0.036 W.

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

**Wyrafinowany:** możliwość ustawienia parametrów funkcji za pomocą 0-View (SN6041/A, SPIN22BD, SPIN23BD, SPIN40).

Możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2 KOhm.

**Zaawansowany:** obsługa elektrozamka lub elektromagnesu 24V-10W, funkcja wspólnoty mieszkaniowej, 2 linie fotokomórek (SPIN22) lub 6 linii fotokomórek (SN6041/SPIN40).

**Zawsze pracuje:** dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania (SN6041/A, SPIN22, SPIN23, SPIN40).

## Oświetlenie:

- bardzo jasna, wbudowana dioda LED

## Złącze radiowe typu SM, OXIBD.

### Fotokomórki typu BLUEBUS.

**Solemyo: SPIN22BD, SPIN23BD, SPIN40, SN6041/A**

funkcje central strona 110/113

Kod		cena netto	cena brutto
<b>SPIN23 ERA ONE</b>	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. do 235 cm, wbudowana centrala sterująca SNA20R10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy ON2E, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym, <b>praca z akumulatorem PS124 (opcja)</b>	1 100,00	1 353,00
<b>SPIN22 ERA ONE</b>	zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. powyżej 235 cm, wbudowana centrala sterująca SNA20R10, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy ON2E, dwuelementowa szyna prowadząca 3 m + 1 m z paskiem zbrojonym, <b>praca z akumulatorem PS124 (opcja)</b>	1 300,00	1 599,00
<b>SPIN6041 ERA ONE</b>	zestaw do bram garażowych: siłownik 1000N, wbudowana centrala sterująca SNA40R10 BLUEBUS, jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy ON2E, <b>praca z akumulatorem PS124 (opcja)</b>	1 450,00	1 783,50
<b>SPIN6041L ERA ONE</b>	zestaw do bram garażowych: siłownik 1000N, wbudowana centrala sterująca SNA40R10 BLUEBUS, dwuelementowa szyna prowadząca 3 m + 1 m z paskiem zbrojonym, radioodbiornik OXIBD, 1 pilot dwukanałowy ON2E, <b>praca z akumulatorem PS124 (opcja)</b>	1 650,00	2 029,50
<b>SPIN40/A</b>	siłownik 1000N, wbudowana centrala sterująca SNA40R10 BLUEBUS, trzejelementowa szyna prowadząca 3 x 1 m z paskiem zbrojonym, <b>praca z akumulatorem PS124 (opcja)</b>	1 350,00	1 660,50
<b>SN6041/A</b>	siłownik 1000N (główką), wbudowana centrala sterująca SNA40R10 BLUEBUS, <b>praca z akumulatorem PS124 (opcja)</b> , współpraca z szyną SNA30/SNA6	1 050,00	1 291,50

Parametry		SPIN22/23	SN6041/SN6041L/SPIN40
Zasilanie	(V)	230	230
Zasilanie silnika	(V)	24	24
Natężenie prądu	(A)	0,8	1,4
Moc pobierana	(W)	250	370
Stopień zabezpieczenia	(IP)	40	40
Prędkość	(m/s)	0,14 - 0,2	0,14 - 0,2
Max. pow. bramy uchylnej	(m <sup>2</sup> )	9,0	13,0
Max. pow. bramy sekcyjnej	(m <sup>2</sup> )	9,0	13,0
Siła uciągu	(N)	650	1000
Temperatura pracy	(°C Min/Max)	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(Cykle/dzień)	50	50
Wymiary	(mm)	311x327x105	311x327x105
Ciężar z szyną	(kg)	15	16

## AKCESORIA



do 235 cm

### SNA30

jednoelementowa szyna stalowa 3 m, z paskiem zbrojonym

370,00  
455,10 brutto



od 235 cm  
do 340 cm

### SNA6

dwuelementowa szyna stalowa 3 m + 1 m, z paskiem zbrojonym

570,00  
701,10 brutto



### SNA31

przedłużenie 1 m do szyny SNA30 (SPIN21), długość paska 8 m

200,00  
246,00 brutto



### SPA2

zestaw wysprężlania z zewnątrz do SPIN/SPIDO

90,00  
110,70 brutto



### OTA11

zestaw wysprężlania z zewnątrz do SPIN/SPIDO z dłuższą linką

100,00  
123,00 brutto



### FT210B

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

430,00  
528,90 brutto



### EPMB

fotokomórki (para) BLUEBUS, zasięg 15-30 m

225,00  
276,75 brutto



### ELDC

lampa sygnalizacyjna 12V/24V z wbudowaną anteną 433.92 MHz

160,00  
196,80 brutto



### PS124

akumulator 24V 1.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania do SN604.1/SPIN40/SPIN23/SPIN22

330,00  
405,90 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 116-124

## TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

	Radio-odbiornik		Piloty					Fotokomórki								Lampy sygnalizacyjne				
	WBUDOWANY	OXIBD/LR	ERA INTI	ERA ONE/BD/LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOW/EPMOR	F210	F210	F210B	F210B	ELAC	ELDC	WLT
SPIN22/23/40		•	•	•	•	•				•	•	•				•	•		•	•

## PARAMETRY BRAMY

	BRAMA GARAŻOWA UCHYLNA		BRAMY GARAŻOWE SEKCYJNE	
	wys.	szer.	wys.	szer.
SPIN22KCE	3.2 m	2.9 m	3.4 m	3.1 m

## GOTOWY ZESTAW DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

SPIN23 ERA ONE siłownik 650N do bramy garażowej o wys. do 235 cm



ONZE 1 pilot dwukanałowy 433.92 MHz



OXIBD dwukierunkowy radioodbiornik wewnętrzny, 15-kanalowy 433.92 MHz



SNA30 jednoelementowa szyna 1x3m



## WYMIARY

### SPIN

