

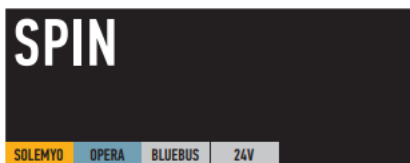
Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-elektromechaniczny-nice-spin21-smilo-do-bram-garazowych-p-533.html>



## ZESTAW elektromechaniczny NICE SPIN21 SMILO - do bram garażowych

Cena brutto	<b>1 280,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 040,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>SPIN21 SMILO</b>
Producent	<b>NICE</b>

### Opis produktu



**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, wymiowane wtyczki do podłączeń.

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

#### Podłączenie lamp BLUEBUS: LUCYB/ELB/WLT.

**Oszczędny:** kiedy system nie jest używany, przechodzi w tryb „uspienia”, 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, lampa 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 (SN6031/A, SN6041/A, SPIN23, SPIN40).



Możliwość podłączenia listwy rezystancyjnej 8.2 KOhm.

**Zaawansowany:** obsługa elektrozamka lub elektromagnesu 24V-10W, funkcja wspólnoty mieszkaniowej, 2 linie fotokomórek (SPIN 21/22) lub 6 linii fotokomórek (SN6031/SN6041/SPIN40).

**Zawsze pracuje:** dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania (SN6031/A, SN6041/A, SPIN23, SPIN40).

#### Oświetlenie:

- żarówka 12V-21W (SPIN21/22)
- żarówka 230V-40W-E27 (SN6031/SN6041)

#### Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS.

Fotokomórki typu BLUEBUS.

Solemyo: SPIN23, SPIN40, SN6041/A

### Zestaw Zawiera

#### **SPIN21 SMILO**

- zestaw do bram garażowych: siłownik 650N, do bram o wys. do 235 cm,
- wbudowana centrala sterująca SNA2 BLUEBUS,
- radiodbiornik SMXIS,
- 2 piloty dwukanałowe SM2,

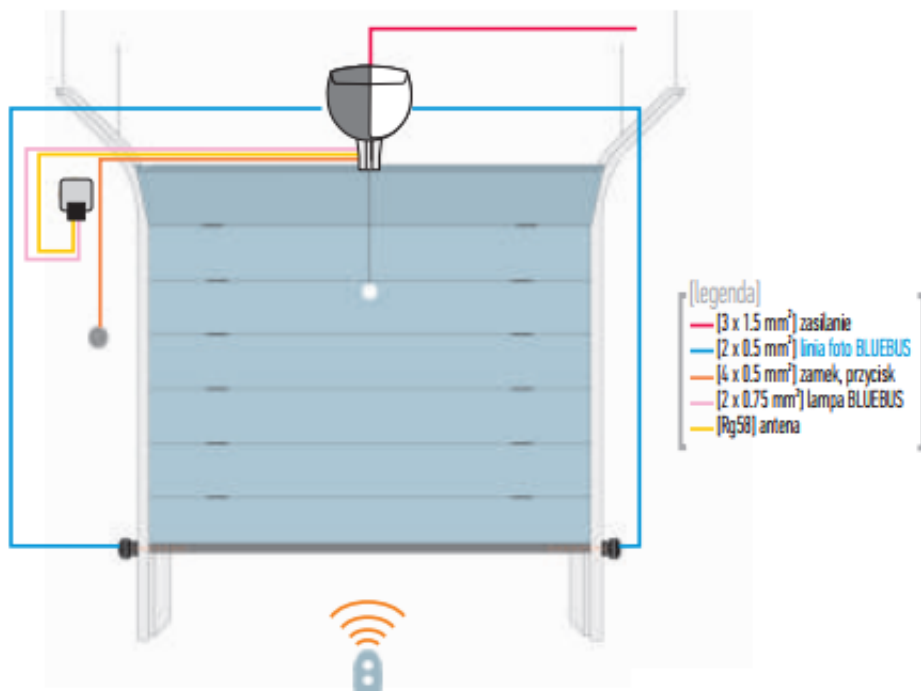
- jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym

## Parametry Techniczne

Parametry		SPIN21/22/23	SN6031	SN6041/SPIN40
Zasilanie	(V)	230	230	230
Zasilanie silnika	(V)	24	24	24
Natężenie prądu	(A)	0.8	1.3	1.4
Moc pobierana	(W)	250	250	370
Stopień zabezpieczenia	(IP)	40	40	40
Prędkość	(m/s)	0.14 - 0.2	0.14 - 0.2	0.14 - 0.2
Max. pow. bramy uchylnej	(m <sup>2</sup> )	9.0	9.0	13.0
Max. pow. bramy sekcyjnej	(m <sup>2</sup> )	9.0	9.0	13.0
Siła uciągu	(N)	650	650	1000
Temperatura pracy	(°C Min/Max)	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(Cykle/dzień)	50	50	50
Wymiary	(mm)	311x327x105	311x327x105	311x327x105
Ciężar z szyną	(kg)	15	15	16

## Schematy

## SCHEMAT INSTALACJI



## PARAMETRY BRAMY

## WYMIARY

### SPIN

	BRAMA GARAŻOWA UCHYLNA		BRAMY GARAŻOWE SEKCYJNE	
	wys.	szer.	wys.	szer.
SPIN21KCE	2.2 m	4.2 m	2.35 m	4.4 m
SPIN22KCE	3.2 m	2.9 m	3.4 m	3.1 m

