

Spido600

Nowy siłownik elektromechaniczny z napędem paskowym lub łańcuchowym, o sile uciążu 600N, do bram garażowych segmentowych do 9,6 m² i uchylnych do 8,4 m²

Nowy siłownik 600N z wbudowaną centralą i odbiornikiem. Zdalne sterowanie przez aplikację MyNice dzięki interfejsowi Nice Core Wifi-Radio do zarządzania wszystkimi urządzeniami Nice.

Do wyboru cztery różne zestawy.



Jeszcze szybszy montaż:

- Oszczędność czasu przy instalacji
 - Precyzyjna regulacja wyłączników krańcowych. Nie ma potrzeby instalowania i regulacji ograniczników krańcowych na szynie.
 - Przyjazne programowanie dzięki jednocyfrowemu wyświetlaczowi.
 - Ładny, nowoczesny design.
 - Wygodny i bezpieczny transport: Szyna ma teraz 30 mm wysokości i jest w pełni zintegrowana z wózkiem i zakończeniem szyny. Transport nigdy nie był tak bezpieczny.
 - Tylko 9 cm wysokości, idealnie pasuje do Twojego garażu.
 - Łatwy dostęp do centrali dzięki wygodnej pokrywie.
 - Szybki – Otwarcie bramy garażowej w zaledwie 10 sekund **.
- Dłuższy użyteczny skok: szyna dłuższa o 20 cm, idealny do większości bram garażowych na rynku.

** Biorąc pod uwagę typową instalację z wyważoną bramą garażową o wysokości 2,25 m, z wyłączeniem faz przyspieszania i zwalniania.

Za pomocą programatora 0-View/Pro-View istnieje możliwość bardzo dokładnego ustawienia parametrów funkcji.



Kod		cena netto	cena brutto
SPIDO32CKCE	zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E, jednoelementowa szyna prowadząca 3,2 m z łańcuchem	850,00	1 045,50
SPIDO16CKCE*	zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E, dwuelementowa szyna prowadząca 2 x 1,6 m z łańcuchem	890,00	1 094,70
SPIDO32BKCE	zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E, jednoelementowa szyna prowadząca 3,2 m z paskiem zbrojonym, dostępny od 05.2022	950,00	1 168,50
SPIDO16BKCE*	zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wys. do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E, dwuelementowa szyna prowadząca 2 x 1,6 m z paskiem zbrojonym, dostępny od 05.2022	990,00	1 217,70

* na specjalne zamówienie

Parametry	SPIDO600	
Zasilanie/Zasilanie silnika	(V)	230/24
Pobór prądu	(A)	1
Moc	(W)	150
Max. prędkość	(m/s)	0.2
Siła uciążu	(N)	600
Intensywność pracy	(Cykle/dzień)	40
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +55
Stopień ochrony	(IP)	40
Wymiary	(mm)	192x344x90 h
Ciężar	(kg)	3,8

Kod	SR32B/C	SR16B/C	SR08B/C
Typ	3.2 m (jedna sekcja)	3.2 m (2 szt. x 1.6 m)	0.8 m (przedłużka do 4 m)
Długość całkowita szyny (mm)	3200		800*
Skok użyteczny (mm)	2800		3500**
Ciężar (kg)	6.5	7	2.6
Wymiary opakowania (mm)	3300x90x45	1690x165x45	818x114x85

* Do połączenia z szyną 3.2m dla osiągnięcia 4m długości

** Odnosi się do szyny 4m

AKCESORIA



KI1
zestaw do wysprzęglania z zewnątrz ze stalową linką i bębenkiem z kluczykiem

80,00
98,40 brutto



SPA7
zestaw dwóch podciągów

35,00
43,05 brutto



SPA2
zestaw wysprzęglania z zewnątrz z linką stalową

90,00
110,70 brutto



SRA1
szybkie uchwyty dla montażu sufitowego

65,00
79,95 brutto

POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 116-124

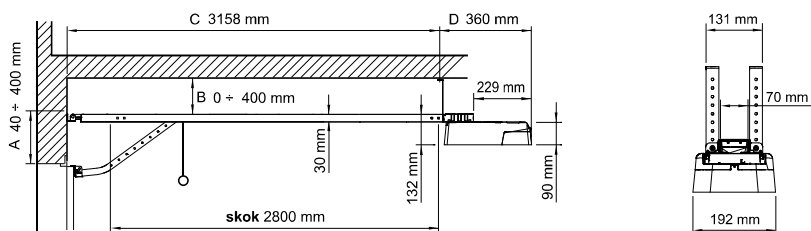
TABELA KOMPATYBILNOŚCI AKCESORIÓW

	Radioodbiornik			Piloty							Fotokomórki							Lampy sygnalizacyjne				
	WBUDOWANY	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPDOW	EPDOR	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
SPIDO	•			•	•					•	•	•						•			•	•

WYMIARY

Przy wykorzystaniu całego użytecznego skoku

	Bramy uchylne		Bramy sekcyjne	
	H	L	H	L
SPIDO32BKCE	2.4 m	3.5 m	2.6 m	3.7 m
SPIDO16BKCE	2.4 m	3.5 m	2.6 m	3.7 m
SPIDO32CKCE	2.4 m	3.5 m	2.6 m	3.7 m
SPIDO16CKCE	2.4 m	3.5 m	2.6 m	3.7 m



PRZYKŁADOWY ZESTAW

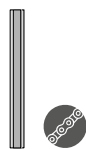
SPIDO600
sitownik do bram garażowych, 600N



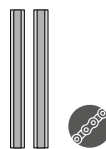
ON2E
2 piloty dwukanałowe
433.92 MHz



SPIDO32CKCE
jednoelementowa szyna 1x3.2 m
rodzaj napędu: łańcuch



SPIDO16CKCE
dwuelementowa szyna 2x1.6 m
rodzaj napędu: łańcuch



SPIDO32BKCE
jednoelementowa szyna 1x3.2 m
rodzaj napędu: pasek



SPIDO16BKCE
dwuelementowa szyna 2x1.6 m
rodzaj napędu: pasek

