



Nice

Spido600

**Szybszy, wygodny, bezpieczny:
nowe rozwiązanie dla bram garażowych**



Nice

Spido600

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



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

Do wyboru cztery różne zestawy.

- **Oszczędność czasu przy instalacji**
- **Precyzyjna regulacja wyłączników krańcowych.** Nie ma potrzeby instalowania i regulacji wyłączników krańcowych na szynie.
- **Przyjazne programowanie** dzięki jedno cyfrowemu wyświetlaczowi.
- **Wygodny i bezpieczny 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 przyspieszenia i zwalniania.

Zestaw zawiera:

SPIDO600

Siłownik 600N do bram garażowych segmentowych do 9,6 m² i uchylnych do 8,4 m²



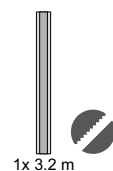
ON2E

2 piloty dwukanałowe 433.92 MHz



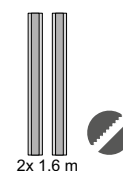
SPIDO32BKCE

jednoelementowa szyna 1 x 3,2 m
rodzaj napędu: pasek



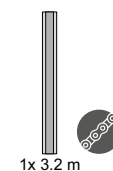
SPIDO16BKCE

dwuelementowa szyna 2 x 1,6 m
rodzaj napędu: pasek



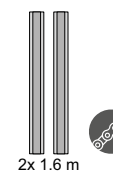
SPIDO32CKCE

jednoelementowa szyna 1 x 3,2 m
rodzaj napędu: łańcuch



SPIDO16CKCE

dwuelementowa szyna 2 x 1,6 m
rodzaj napędu: łańcuch



AKCESORIA



IBT4N
moduł interfejsu dla programatora O-VIEW

Pc./Pack 1



BIDI-ZWAVE
interfejs przeznaczony do prostego montażu w sterownikach napędów Nice. Pozwala na ich prostą integrację z systemem FIBARO

Pc./Pack 1



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

Pc./Pack 1



SPA7
zestaw dwóch podciągów

Pc./Pack 1



SPA2
zestaw wysprężania z zewnątrz

Pc./Pack 1



SRA1
szybkie uchwyty dla montażu sufitowego

Pc./Pack 1



TS
tabliczka ostrzegawcza

Pc./Pack 1

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kod	Opis
SPIDO32BKCE	zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wysokości do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z zintegrowanym radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E, jednoelementowa szyna prowadząca 3,2 m z paskiem zbrojonym
SPIDO16BKCE	zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wysokości do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z zintegrowanym radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E, dwuelementowa szyna prowadząca 2 x 1,6 m z paskiem zbrojonym
SPIDO32CKCE	zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wysokości do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z zintegrowanym radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E, jednoelementowa szyna prowadząca 3,2 m z łańcuchem
SPIDO16CKCE	zestaw do bram garażowych: siłownik 600N, do bram o wysokości do 260 cm, wbudowana centrala sterująca z zintegrowanym radioodbiornikiem, 2 piloty dwukanałowe ON2E, dwuelementowa szyna prowadząca 2 x 1,6 m z łańcuchem

Kod	SPIDO600
PARAMETRY ELEKTRYCZNE	
Zasilanie (Vac 50/60 Hz)	230
Pobór prądu (A)	1
Moc (W)	150
DANE OSIĄGOWE	
Max. prędkość (m/s)	0,2
Max. siła (N)	600
Intensywność pracy (cykle/dzień)	40
INNE	
Stopień ochrony (IP)	40
Zakres temp. pracy (°C Min/Max)	-20 ÷ +55
Wymiary opakowania (mm)	192x344x90 h
Ciężar (kg)	3.8 kg

PARAMETRY TECHNICZNE SZYNY

Szyna z paskiem/łańcuchem	SR32B/C	SR16B/C	SR08B/C
Typ	szyna jednoelem. z galwaniz. stali	szyna dwuelem. z galwaniz. stali	przedłużka szyny z galwaniz. stali
Długość szyny (mm)	3200	3200 (1600x2)	800*
Długość użyteczna (mm)	2800	2800	3500**
Ciężar (kg)	6.5	7	2.6
Wymiary opak. (mm)	3300x90xh45	1690x165xh45	818x114xh85

*Do połączenia z szyną 3.2m dla osiągnięcia 4m długości **Odnosi się do szyny 4m

OGRANICZENIA ZASTOSOWANIA

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

WYMIARY

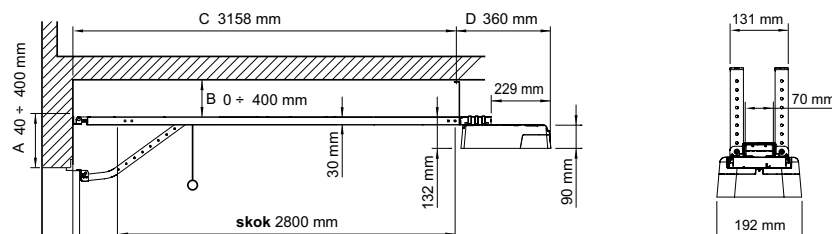


TABELA KOMPATYBILNOŚCI

Kod	odbiornik				nadajnik				fotokomórki						lampa ostrz.									
	Built-in	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE**	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOV	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
SPIDO	•			•	•					•	•	•						•	•			•		

We make even the smallest of gestures extraordinary.

GATE&DOOR

Automatyka do bram wjazdowych, drzwi garażowych oraz szlabany

SCREEN

Automatyka do rolet, markiz, screenów, bram rolowanych oraz czujniki klimatyczne

INDUSTRIAL DOORS

Automatyka do bram przemysłowych

NICEPARK

Systemy do zarządzania parkingami i szlabanami

NICE WI-FI

Moduł do zarządzania automatyką domową

WIDEODOMOFONY

Zaawansowane wideodomofony dla domów jednorodzinnych

KONTROLA RUCHU PIESZYCH

Bramki uchylne, obrotowe i rozsuwane, systemy kontroli dostępu

Naj silniejszy
bezpieczniejszy
nowocześniejszy
po prostu



Nice Polska Sp. z o.o.

ul. Parzniewska 2a

05-800 Pruszków

nice.pl@niceforyou.com

www.nice.pl

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Copyright 2021 by Nice Polska Sp. z o.o.

Kopiowanie, powielanie, rozpowszechnianie całości lub fragmentów wymaga pisemnej zgody.

Niniejsza ulotka nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany kompletacji zestawów oraz zmiany kolorów produktów.