

NAKED 400

NOWOŚĆ SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Siłownik elektromechaniczny do bram przesuwnych o ciężarze do 400 kg. Technologia BLUEBUS. Do zabudowy w słupku.

Zabudowany: siłownik z wbudowaną centralą sterującą i enkoderem. Przeznaczony do montażu wewnątrz metalowego słupka z odpowiednimi wymiarami. Jego niezwykle małe wymiary pozwalają na montaż nawet wewnątrz bardzo smukłych słupków, o przekroju wewnętrznym co najmniej 140x140 mm.

Praktyczny: wbudowana modułowa centrala sterująca BLUEBUS, tylko trzy przyciski programowania, wyjmowane wtyczki dopodłączeń.

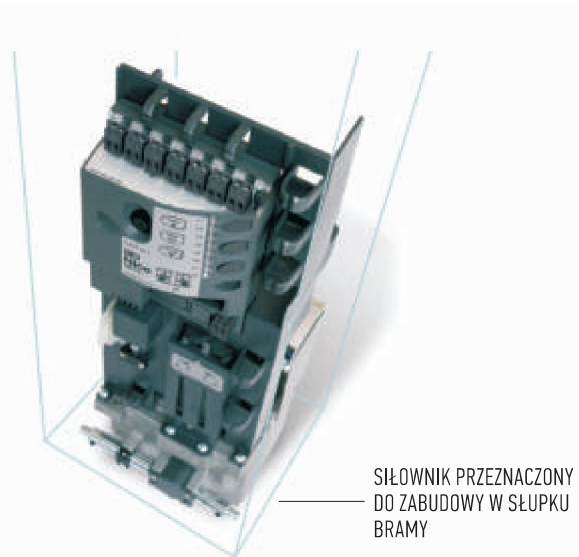
BLUEBUS: system umożliwi podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

Nowoczesny: posiada czujnik temperatury, który dopasowuje siłę siłownika do warunków atmosferycznych, korygując również próg przeciążenia.

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

Bezpieczny: stała kontrola podłączonych urządzeń, lampa sygnalizuje niesprawne działanie systemu – liczbą mignięć określa typ błędu (autodiagnoza), amperometryczny system wykrywania przeszkody, łagodny start przy otwieraniu i zwolnienie przy zamykaniu.

Zaawansowany: siła, tryb pracy, prędkość, mogą być regulowane na kilku poziomach.



SIŁOWNIK PRZEZNACZONY DO ZABUDOWY W SŁUPKU BRAMY

Funkcja master/slave: synchronizowanie pracy dwóch siłowników

Łatwy w programowaniu: precyzyjne ustawianie położen krańcowych, zintegrowany moduł krańcówek, szybka faza uczenia w trakcie jednego manewru otwarcia i zamknięcia przy wysprężonym siłowniku.

Zawsze pracuje: dzięki akumulatorowi awaryjnemu PS124 (opcja), siłownik otworzy i zamknie bramę, nawet w przypadku braku zasilania.

Wygodny: wysprężanie można zamontować na dowolnej stronie słupka lub na zewnątrz posesji (z wykorzystaniem akcesoriów KIO oraz KA1).

Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS. Fotokomórki typu BLUEBUS.

funkcje central strona 74/75

Kod		cena netto	cena brutto
NKLS400	samohamowny siłownik NAKED, silnik 24V, do 400 kg, wbudowana centrala sterująca NKA3 BLUEBUS	1 500,00	1 845,00

Parametry	NKSL400	
Zasilanie/Zasilanie silnika	(V)	230
Moc pobierana	(W)	250
Natężenie prądu	(A)	1.1
Stopień zabezpieczenia	(IP)	10*
Nominalny moment obrotowy	(Nm)	6.0
Moment startowy	(Nm)	12.0
Prędkość min-max bramy	(m/min)	10.8-20.4
Max. ciężar bramy	(kg)	400
Temperatura pracy	(°C min/max)	-20 do +50
Klasa izolacji		1
Intensywność pracy	(cykle na dzień)	35
Ciężar	(kg)	6.5

* stopień zabezpieczenia automatyki wynika ze sposobu zabudowy siłownika w słupku



AKCESORIA



ROA6
listwa zębata nylonowa M4, z rdzeniem stalowym, w odcinkach metrowych

50,00
61,50 brutto



ROA8
listwa zębata metalowa M4, ocynkowana, 30x8 mm, w odcinkach metrowych, w kpl. ze śrubami i tulejami dystansowymi

50,00
61,50 brutto



SOLEMYO (SYKCE)
zestaw zasilania słonecznego

1 350,00
1 660,50 brutto



KA1
linka 6 m do KIO

60,00
73,80 brutto



PS124
akumulator 24V 1.2 Ah z wbudowaną kartą ładowania

280,00
344,40 brutto

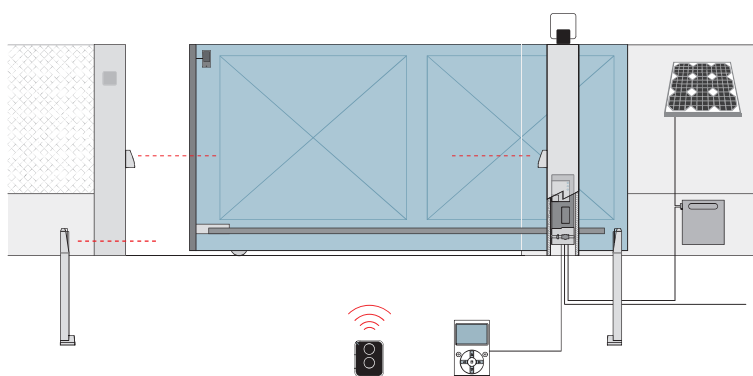


KIO
kluczykowe wysprężenie z zewnątrz za pomocą linki

190,00
233,70 brutto

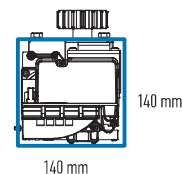
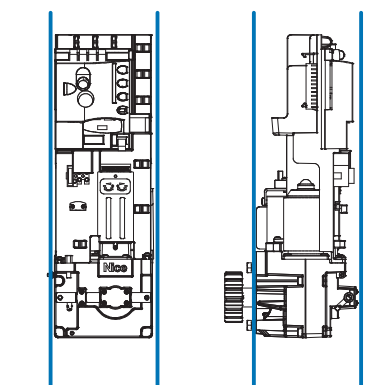
POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 96-105

SCHEMAT INSTALACJI



WYMIARY

NAKED



PRZYKŁADOWE ZESTAWY NAKED400 DO UŻYTKU PRZYDOMOWEGO

			cena netto	cena brutto
NAKED400 ERA FLOR		zestaw do bram przesuwnych o wadze do 400 kg: siłownik NKSL400 z wbudowaną centralą sterującą, radioodbiornik SMXI, 1 pilot dwukanałowy FLO2RE, fotokomórki MOFB	1 920,00	2 361,60
NAKED400 SMILO		zestaw do bram przesuwnych o wadze do 400 kg: siłownik NKSL400 z wbudowaną centralą sterującą, radioodbiornik SMXIS, 2 piloty dwukanałowe SM2, fotokomórki MOFB	1 940,00	2 386,20