

NAKED 400

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

Siłownik elektromechaniczny do bram przesuwanych 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 do podłączeń.

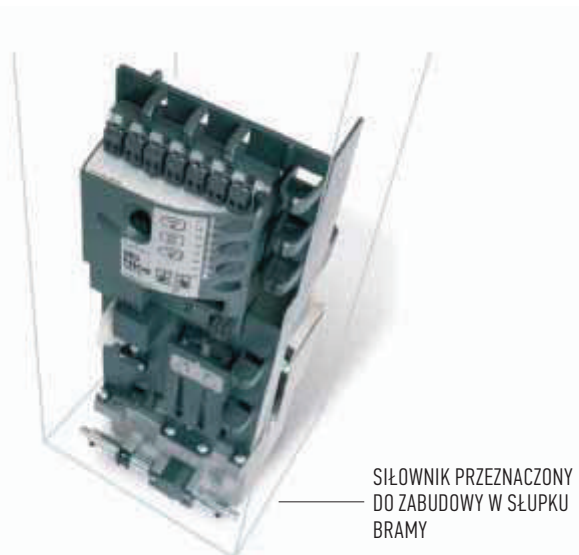
BLUEBUS: system umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych za pomocą przewodu 2-żyłowego, diody LED sygnalizują włączone funkcje.

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 położenia 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 K10 oraz KA1).

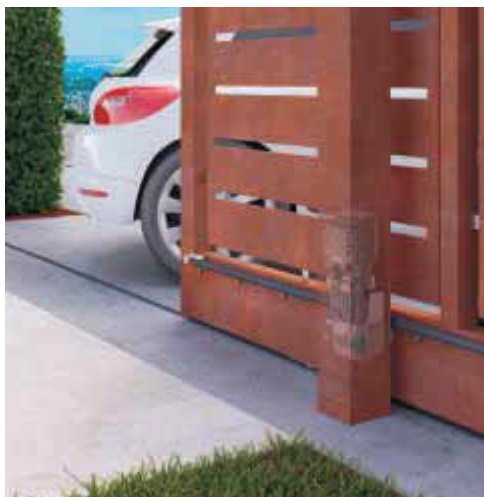
Złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS. Fotokomórki typu BLUEBUS.

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

290,00
356,70 brutto



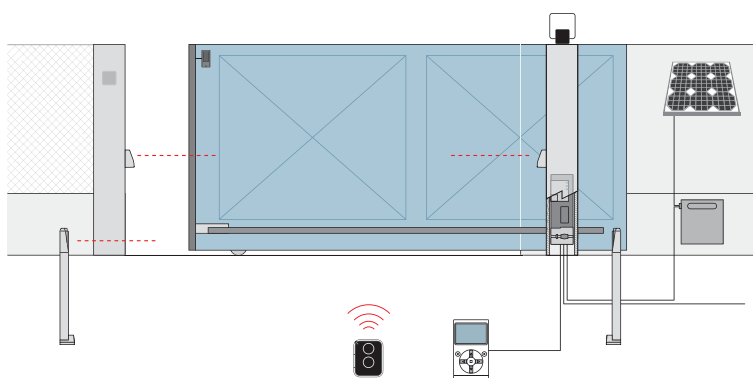
KIO

kluczykowe wysprężenie z zewnątrz za pomocą linki

190,00
233,70 brutto

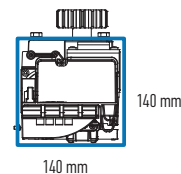
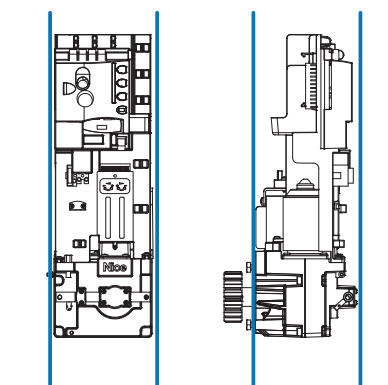
POZOSTAŁE AKCESORIA STR. 96-105

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 |