

Automatyka do bram garażowych do 1000N i maksymalnej powierzchni bramy 12 m²

Kompletne rozwiązania: siłownik Book o sile uciążu 1000N dostępny jest tylko w zestawach.

Book jest innowacyjnym napędem uzupełniającym ofertę KINGGates w zakresie automatyki do bram segmentowych.

Siłownik Book dostępny jest w wersji 1000N wraz z przeniesieniem napędu za pomocą przekładni pasowej, z pasem wzmocnionym sześcioma stalowymi linkami.

Głowica silnika może być obracana o 90° pozwalając zredukować wymaganą przestrzeń, a tym samym umożliwiając instalację w ciasnych garażach.

Napęd Book jest przykładem kreatywności produkcji KINGGates.



Mechanizm z łożyskiem kulkowym



Centrala sterująca GD 20



Wbudowana żarówka



Stalowa prowadnica, blacha grubości 1,3 mm



Innowacyjny system wysprężiania

Centrala sterująca GD 20

24V



Funkcjonalna centrala sterująca GD 20 pracuje w trybie: manualnym, krok po kroku oraz krok po kroku z automatycznym zamknięciem. Centrala posiada również funkcję automatycznego zamknięcia, programowalny czas pauzy, płynną regulację siły/prędkości, czułości oraz funkcję częściowego otwarcia bramy. Centrala umożliwi sterowanie dodatkowym oświetleniem. Istnieje możliwość skonfigurowania urządzeń bezpieczeństwa dla zabezpieczenia przy otwieraniu

Wbudowany radiodbiornik kompatybilny ze wszystkimi pilotami KINGGates.

Dane techniczne		Book 1000
Zasilanie	(Vpp)	230
Zasilanie silnika	(Vps)	24
Natężenie prądu	(A)	1,1
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +55
Prędkość przesuwu	(cm/s)	9
Intensywność pracy	(%)	60
Wymiary	(mm)	380x246x96
Maks. wym. bramy segmentowej (m ²)		12

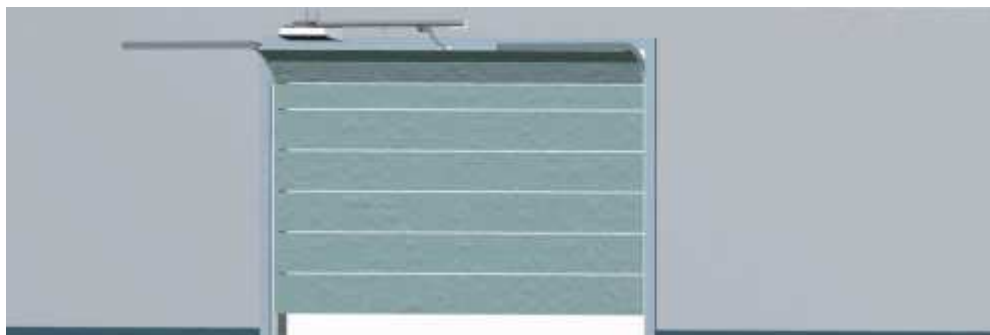
ZESTAW Book 1000 N

Zestaw automatyki do bram garażowych:

- 1 siłownik Book 1000N z wbudowaną centralą sterującą i radioodbiornikiem
- 1 szyna GLB3 (3 m długości w jednym odcinku)
- 1 pilot 4-kanalowy Stylo 4K

Cena netto: 850,00 | Cena brutto: 1 045,50

Przykładowa instalacja



Przykładowa instalacja:

- 1 siłownik Book
- 1 prowadnica GRB/GLB
- 1 para fotokomórek Viky 11
- 1 lampa sygnalizacyjna z anteną Idea Plus
- 1 pilot Stylo

Akcesoria

SBLO 01



Zewnętrzny system wysprzężenia do podłączenia do klamki

80,00 netto | 98,40 brutto

SBLO 500



Zewnętrzny system wysprzężenia do montażu w otworze panelu bramy

80,00 netto | 98,40 brutto

Idea 24 Plus



Lampa sygnalizacyjna 24V z wbudowaną anteną

90,00 netto | 110,70 brutto

Viky 11



Para fotokomórek (nadajnik+odbiornik)

180,00 netto | 221,40 brutto

Rolls

Automatyka do bram garażowych do 1200N i maksymalnej powierzchni bramy 14 m²

Kompletne rozwiązania: siłownik Rolls o sile uciągu 1200N dostępny jest tylko w zestawach.

Obrotowa pokrywa ułatwia dostęp do centrali sterującej.

Centrala sterująca posiada plastikową osłonę oraz umożliwia łatwe korzystanie z niej za pomocą intuicyjnych przycisków.

Przełożenie napędu z wykorzystaniem paska jest ciche i niezawodne, a 18-zębowa zębátka uniemożliwia jakiegokolwiek uślizgi. Jednocześnie 3 lub 4 metrowe prowadnice skracać czas montażu. Opcjonalne akumulatory umożliwiają pracę nawet w przypadku braku zasilania.

Innowacyjny system ręcznego wysprężlania został zaprojektowany do pracy zarówno w trybie automatycznym, jak i w trybie ręcznym. W przypadku braku zasilania użytkownik może ręcznie otwierać i zamykać bramę bez konieczności ponownego wysprężlania automatu lub też po zamknięciu bramy w trybie ręcznym może ją otworzyć w trybie automatycznym.



Mechanizm z łożyskiem kulkowym



Precyzyjna elektronika



Szybki montaż główki siłownika



Pasek wzmocniony 6 linkami ze stali



Stalowa prowadnica, blacha grubości 1,3 mm



Innowacyjny system wysprężlania

Dane techniczne		Rolls 1200
Zasilanie	(Vpp)	230
Zasilanie silnika	(Vps)	24
Natężenie prądu	(A)	1,3
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +55
Prędkość przesuwu	(cm/s)	9 ÷ 16
Intensywność pracy	(%)	60
Wymiary	(mm)	414x264x110
Maks. wym. bramy segmentowej	(m ²)	17
Maks. wym. bramy uchylnej	(m ²)	14

Centrala sterująca GDO 100

24V



Funkcjonalna centrala sterująca GDO 100 umożliwia sterowanie dodatkowym oświetleniem. Dzięki centrali możliwa jest regulacja prędkości i czułości bramy na przeszkody. Dodatkowym atutem centrali jest regulacja momentu zwalniania przy otwieraniu i zamykaniu. Funkcja samotestowania wpływa na bezpieczeństwo użytkownika. Istnieje możliwość podłączenia akumulatora awaryjnego (opcjonalnie).

Wbudowany radioodbiornik kompatybilny ze wszystkimi pilotami KINGGates.