

KINGGates

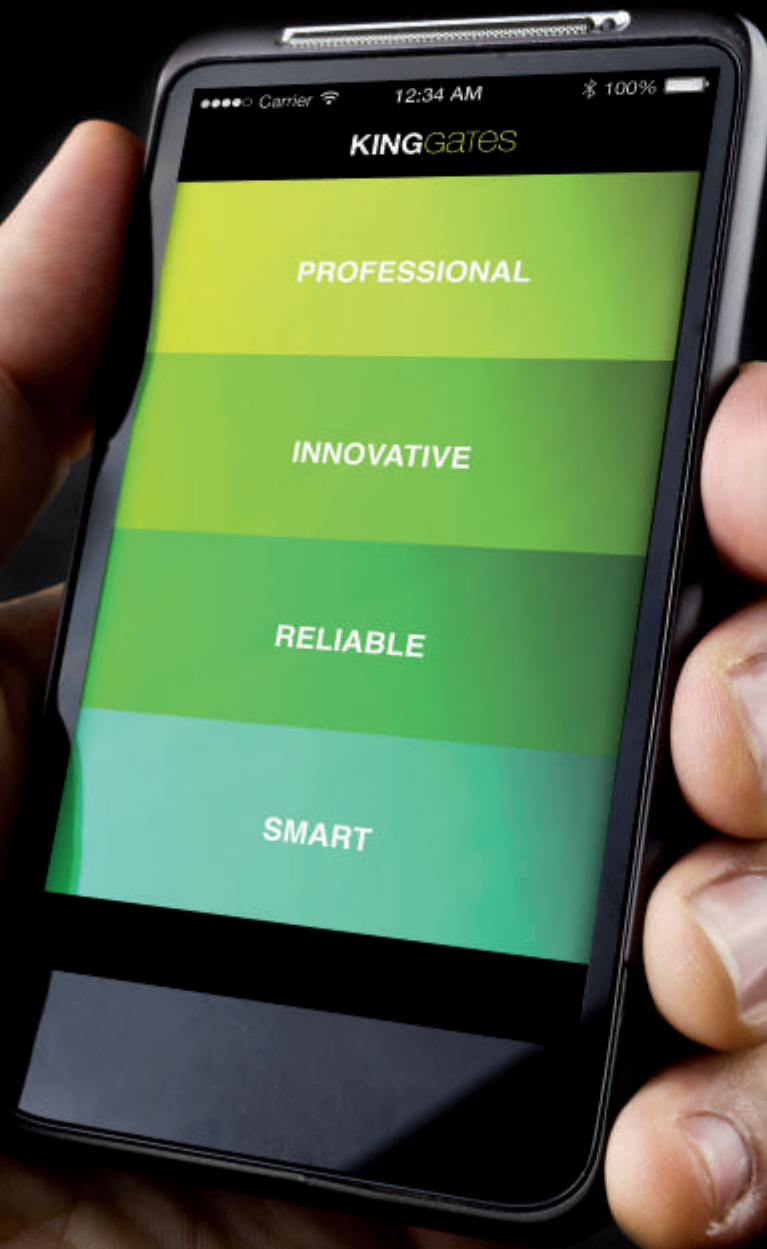
AUTOMATYKA DLA DOMU

Cennik ważny od 01.01.2016 r.



KINGGates
TECHNOLOGIES
FOR DOORS
AND GATES

WKRÓTCE!

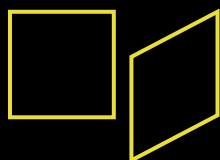


SPIS TREŚCI



AUTOMATYKA DO BRAM PRZESUWNYCH

6-7 Dynamos 500
6-7 Dynamos 1000



AUTOMATYKA DO BRAM SKRZYDŁOWYCH

8-9 Linear 400 24V
10-11 Linear 500 24V
12-13 Jet
14-15 Modus



AUTOMATYKA DO BRAM GARAŻOWYCH

18-19 Ovo
20-21 Book
22-23 Rolls



SZLABAN

24-25 Open



AKCESORIA

28 Nadajniki radiowe Stylo, Myo
29 Radioodbiornik Fred Myo 2, Fred 3
29 Antena 433E
29 Lampy Idea
29 Super 100
30 Akcesoria Novo
31 Fotokomórki Viky 30
31 Kolumny Tower 500, Tower 1000

CENTRALE STERUJĄCE

34 Star 2230
34 Star M224/224
35 GD 100
35 GD 20
36 Star Ovo
36 Star 1230 LT

KINGGates w grupie

Nice

Wiarygodny partner skoncentrowany na obsłudze Klienta



Dynamiczny rozwój

Włoska marka KINGGates istnieje na rynku od 2006 roku. Od 2007 roku produkty dostępne są na rynku polskim. W 2011 roku, w wyniku akwizycji, głównym udziałowcem w spółce KINGGates Srl. została firma Nice SpA, lider branży automatyki do bram i rolet, właściciel marki Nice. W wyniku zmian organizacyjnych głównym dystrybutorem marki KINGGates na rynku polskim jest spółka Nice Polska z siedzibą w Pruszkowie.

Produkty dystrybuowane są poprzez Autoryzowanych Partnerów Handlowych, którzy zapewniają fachowe doradztwo, montaż oraz serwis.

Dzięki konsekwentnie realizowanej strategii rozwoju i światowej ekspansji na nowe rynki i obszary działalności Nice to dziś silna, międzynarodowa grupa z obrotami na poziomie 230 milionów euro, na którą składa się 20 oddziałów na całym świecie i 10 marek tworzących unikalną ofertę rynkową. Poszerzając portfolio swoich produktów Nice jest w stanie odpowiadać na coraz bardziej wymagające potrzeby rynku w zakresie dostarczania innowacyjnych rozwiązań, czyniących życie łatwiejszym i wygodniejszym.

Dynamiczny rozwój

Automatyka do bram wjazdowych i garażowych KINGGates to produkty w 100% włoskie, powstałe w oparciu o lata badań, doświadczenie i pasję.

KINGGates

Nice z tradycjami!

Na przełomie września i października minęło dokładnie 20 lat od momentu, kiedy Lauro Buoro założył w Oderzo firmę Nice. Choć nastawiony na sukces, prawdopodobnie nie spodziewał się wtedy, że jego przedsiębiorstwo w stosunkowo krótkim czasie z małego zakładu wyrośnie na światowego lidera w produkcji automatyki dla domu tak w rozwiązaniach dla automatyzacji osłon okiennych - rolet, markiz i żaluzji oraz pełnej gamie automatyki bram wjazdowych i garażowych, w tym do pracy intensywnej i rozwiązań przemysłowych.

Nice to silna, międzynarodowa grupa, na którą składa się 20 oddziałów na całym świecie. Produkty Nice dostępne są w ponad 100 krajach, a ich sprzedaż odbywa się za pośrednictwem profesjonalnej sieci sprzedaży.

„Najdoskonalej działające mechanizmy zawdzięczają swoją niezawodność precyzyjnie dobranym elementom o doskonałej jakości oraz sile, która całość wprawia w ruch.

Produkty Nice są właśnie takie, a Nice jest najrozsądniejszym wyborem.

Inwestujemy naszą energię i zaangażowanie w badania, rozwój i innowacje, a następnie łączymy naszą myśl technologiczną z nowoczesnym, przyjemnym dla oka design'em. Obrany przez nas kierunek sprawdza się nieprzerwanie od lat. Nasze niezawodne i najbezpieczniejsze rozwiązania są wykorzystywane przez producentów na całym świecie. Wieloletnia gwarancja i szybki serwis pozwoliły nam na pozyskanie szerokiego portfela partnerów w całym kraju. Największe zaufanie klientów oraz szeroka sieć sprzedaży czynią naszą markę wyjątkową i pobudzają nas do pracy nad powstaniem kolejnych, precyzyjnie przemyślanych, efektywnych i doskonałych jakościowo produktów:

najsilniejszych, najbezpieczniejszych, najnowocześniejszych po prostu Nice."

KINGGATES

PRODUCENT AUTOMATYKI DO BRAM WJAZDOWYCH I GARAŻOWYCH

Misja KINGgates

Jakość, technologia i bezpieczeństwo użytkowników



Jakość

KINGgates to systemy automatyki do bram wjazdowych i garażowych - bezpieczne i praktyczne produkty oparte na nowoczesnych rozwiązaniach technicznych. Jakość, technologia i bezpieczeństwo użytkowników to główne atrybuty marki i misja założycieli firmy.

Zgodnie z przyjętymi wartościami podejście jakościowe wyrażane jest nie tylko poprzez oferowane produkty, materiały użyte do ich wykonania czy kontrolę produkcji. Jakość to także najwyższe standardy obsługi serwisowej i wsparcie techniczne.

Bezpieczeństwo

Firma dokłada najwyższych starań, by produkty produkowane były zgodnie z najwyższymi standardami jakościowymi i spełniały wymogi norm europejskich w zakresie bezpieczeństwa (UNI EN 12445 and UNI EN 12453).

Bezpośrednie relacje

Jesteśmy przekonani, że w celu poprawy rozwiązań technicznych i możliwości handlowych, muszą istnieć bezpośrednie, otwarte i szczerze relacje między Klientem a dostawcą. Każda sugestia i każda krytyka są impulsem do doskonalenia i zdobywania nowych wyzwań każdego dnia.

KINGGATES AUTOMATYKA DO BRAM WJAZDOWYCH

Dynamos



Linear



Jet



Modus





Dynamos

Automatyka do bram przesuwnych do 500 kg i 1000 kg

Kompletne rozwiązania: siłowniki Dynamos dostępne są tylko w zestawach zawierających siłownik z wbudowaną centralą sterującą i radioodbiornikiem, pilota 4-kanalowego Stylo 4K oraz komplet fotokomórek Viky 30.

Niezawodność i bezpieczeństwo: wyprodukowane z wytrzymałego materiału duże łożyska kulkowe są osadzone w aluminiowym odlewie korpusu.

Wewnętrzna przekładnia posiada zęby ułożone spiralnie. Ta specjalna konstrukcja umożliwia maksymalne przyleganie zębów ślimaka do ślimacznicy. Zęby stykają się pewniej na całej długości, podczas gdy w tradycyjnych konstrukcjach występują luzy między poszczególnymi elementami.

Cichy ruch, maksymalna wydajność, większa odporność materiału i mniejsze zużycie - 4 kg aluminiowy odlew, elementy z tworzywa ABS z powłoką chroniącą przed promieniowaniem UV sprawiają, że Dynamos jest solidnym siłownikiem, mogącym pracować w każdych warunkach.

Solidna dźwignia z odlewu aluminiowego z indywidualnym kluczem pozwala wysprzęglić automatykę i ręcznie otwierać bramę w przypadku braku zasilania.



Dynamos



Cichy mechanizm



Odblokowanie awaryjne



4,5 kg aluminium



Centrala sterująca zasilana napięciem 230V

Dane techniczne		Dynamos 500	Dynamos 1000
Zasilanie	(Vpp)	230	230
Zasilanie silnika	(Vpp)	230	230
Moc silnika	(W)	200	400
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Zabezpieczenie termiczne	(°C)	140	140
Prędkość bramy	(m/min)	10	10
Intensywność pracy	(%)	30	30
Wymiary	(mm)	325x185x274	325x185x274
Ciężar siłownika	(kg)	10	12
Maks. ciężar bramy	(kg)	500	1000

Centrala sterująca Star 1230 LT



Funkcjonalna centrala sterująca umożliwiającą pracę w trzech trybach, w zależności od potrzeb Klienta. Możliwość pracy „krok po kroku”, funkcja automatycznego zamykania bramy, łagodny start oraz spowolnienie podczas ruchu bramy.

Wbudowany radioodbiornik kompatybilny z pilotami Stylo.

Zestaw Dynamos 500 kg

Zestaw automatyki do bram przesuwanych do 500 kg:

1. siłownik Dynamos 230V/500 kg z wbudowaną centralą Star 1230 LT z radioodbiornikiem
2. pilot 4-kanałowy Stylo 4K
3. para fotokomórek Viky 30

Zestaw Dynamos 500

1 300,00 netto | 1 599,00 brutto



Zestaw Dynamos 1000 kg

Zestaw automatyki do bram przesuwanych do 1000 kg:

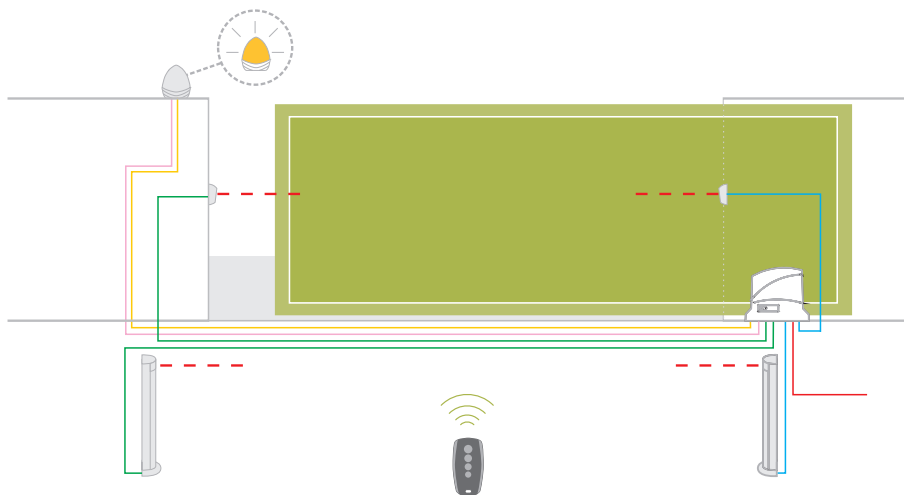
1. siłownik Dynamos 230V/1000 kg z wbudowaną centralą Star 1230 LT z radioodbiornikiem
2. pilot 4-kanałowy Stylo 4K
3. para fotokomórek Viky 30

Zestaw Dynamos 1000

1 480,00 netto | 1 820,40 brutto



Przykładowa instalacja - Dynamos



Przykładowa instalacja:

- 1 siłownik Dynamos
- 1 para fotokomórek Viky
- 1 lampa sygnalizacyjna z przerywaczem Idea CL 230
- 1 pilot Stylo 4K

- [3 x 1,5 mm²] zasilanie 230 V
- [4 x 0,5 mm²] linia foto RX
- [2 x 0,5 mm²] linia foto TX
- [Rg58] antena
- [2 x 0,75 mm²] lampa

Akcesoria

ROA6



Listwa zębata nylonowa M4 z rdzeniem stalowym, w odcinkach metrowych

50,00 netto | 61,50 brutto

ROA8



Listwa zębata metalowa M4 ocynkowana, w odcinkach metrowych

50,00 netto | 61,50 brutto

Idea CL 230



Lampa sygnalizacyjna 230V z przerywaczem

90,00 netto | 110,70 brutto

Viky 30



Para fotokomórek (nadajnik + odbiornik)

180,00 netto | 221,40 brutto

Stylo 4K



Pilot 4-kanałowy z kodem dynamicznie zmiennym

65,00 netto | 79,95 brutto

KINGGATES

Linear 400 24V

Automatyka do bram skrzydłowych do maksymalnej szerokości wjazdu 6 metrów

Kompletne rozwiązania: siłowniki Linear dostępne są w zestawach zawierających 2 siłowniki, centralę sterującą Star 224 Box z wbudowanym radioodbiornikiem, pilota 4-kanalowego Stylo 4K oraz komplet fotokomórek Viky 30.

Linear 40024 jest elektromechanicznym siłownikiem 24V do bram skrzydłowych o maksymalnej długości skrzydła do 3 metrów i ciężarze do 300 kg.

Dzięki teleskopowemu ramieniu oraz silnikowi 24V jest niezawodny, długość wysuwu wynosi 400 mm.

Aluminiowy korpus pokryty epoksydowym lakierem gwarantuje **trwałość i niezawodność**. Tłoczyska wykonane ze stali nierdzewnej. Napęd jest dostarczany wraz z przednimi i tylnymi, przykręcanymi wspornikami mocującymi.

W przypadku braku zasilania, napęd można łatwo wysprzęglić i ręcznie otworzyć bramę.



Linear 24V



Łatwe i szybkie wysprzężenie



Odporny mechanizm



Szybka instalacja

Dane techniczne		Linear 40024
Zasilanie	(Vpp)	230
Zasilanie silnika	(Vpp)	24
Moc maksymalna silnika	(W)	120
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +50
Intensywność pracy	(cykle/dobę)	100
Wymiary	(mm)	700x100x177
Ciężar siłownika	(kg)	5,5
Maks. parametry skrzydła	(kg)	3 m / 300 kg

Centrala sterująca Star 224 Box

24V



Funkcjonalna centrala sterująca Star umożliwia instalatorowi łatwe programowanie, jednocześnie gwarantując niezwykle wysokie osiągi w zakresie bezpieczeństwa. Plastikowa obudowa, zapasowe bezpieczniki, opisane podłączenia, trzy przyciski programowania - to tylko kilka przykładów innowacyjności produktu. Dzięki technologii PWM zapewnione jest bezpieczeństwo w przypadku napotkania przeszkody oraz możliwe dostosowanie prędkości otwierania i zamykania bramy.

Wbudowany radioodbiornik kompatybilny z pilotami Stylo.

Zestaw Linear 400 24V

Zestaw automatyki do bram dwuskrzydłowych:

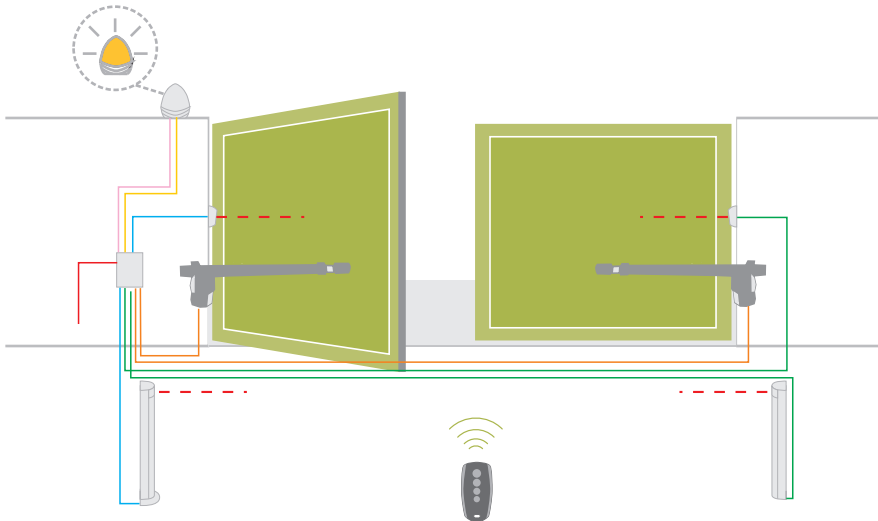
1. 2 siłowniki Linear 40024, 24V, skrzydło 3 m/300 kg
2. centrala sterująca Star 224 Box z radioodbiornikiem
3. pilot 4-kanałowy Stylo 4K
4. para fotokomórek Viky 30

Zestaw Linear 400 24V

1 700,00 netto | 2 091,00 brutto



Przykładowa instalacja - Linear 24V



Przykładowa instalacja:

- 2 siłowniki Linear (40024)
- 1 centrala sterująca Star 224 Box
- 1 para fotokomórek Viky30
- 1 lampa sygnalizacyjna z anteną Idea 24Plus
- 1 pilot Stylo 4K

- [3 x 1,5 mm²] zasilanie 230 V
- [3 x 1,5 mm²] zasilanie siłowników
- [4 x 0,5 mm²] linia foto RX
- [2 x 0,5 mm²] linia foto TX
- [Rg58] antena
- [2 x 0,75 mm²] lampa

Akcesoria

PLA10



Zamek elektromagnetyczny pionowy

350,00 netto | 430,50 brutto

PLA11



Zamek elektromagnetyczny poziomy

350,00 netto | 430,50 brutto

Idea 24 Plus



Lampa sygnalizacyjna 24V z wbudowaną anteną

90,00 netto | 110,70 brutto

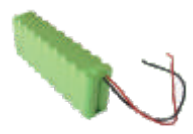
Stylo 4K



Pilot 4-kanałowy z kodem dynamicznie zmiennym

65,00 netto | 79,95 brutto

Bat M016



Akumulator awaryjny 24V 1,6 Ah (wymagana karta ładowania akumulatora Bat K2)

320,00 netto | 393,60 brutto

Bat K2



Karta ładowania akumulatora Bat M016

170,00 netto | 209,10 brutto

KINGGATES

Linear 500 24V

Automatyka do bram skrzydłowych do maksymalnej szerokości wjazdu 9 metrów

Kompletne rozwiązania: siłowniki Linear dostępne są w zestawach zawierających 2 siłowniki, centralę sterującą Star 224 Box z wbudowanym radioodbiornikiem, pilota 4-kanalowego Stylo 4K oraz komplet fotokomórek Viky 30.

Linear 50024 jest elektromechanicznym siłownikiem 24V do bram skrzydłowych o maksymalnej długości skrzydła do 4,5 metra i ciężarze do 250 kg.

Dzięki teleskopowemu ramieniu oraz silnikowi 24V jest niezawodny, długość wysuwu wynosi 500 mm.

Aluminiowy korpus pokryty epoksydowym lakierem gwarantuje **trwałość i niezawodność**. Tłoczyska wykonane ze stali nierdzewnej. Napęd jest dostarczany wraz z przednimi i tylnymi, przykręcanymi wspornikami mocującymi.

W przypadku braku zasilania, napęd można łatwo wysprzęglić i ręcznie otworzyć bramę.



Linear 24V



Łatwe i szybkie wysprzężenie



Odporny mechanizm



Szybka instalacja

Dane techniczne		Linear 50024
Zasilanie	(Vpp)	230
Zasilanie silnika	(Vpp)	24
Moc maksymalna silnika	(W)	120
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +50
Intensywność pracy	(cykle/dobę)	100
Wymiary	(mm)	800x100x177
Ciężar siłownika	(kg)	5,5
Maks. parametry skrzydła	(kg)	4,5 m / 250 kg

Centrala sterująca Star 224 Box

24V



Funkcjonalna centrala sterująca Star umożliwia instalatorowi łatwe programowanie, jednocześnie gwarantując niezwykle wysokie osiągi w zakresie bezpieczeństwa. Plastikowa obudowa, zapasowe bezpieczniki, opisane podłączenia, trzy przyciski programowania - to tylko kilka przykładów innowacyjności produktu. Dzięki technologii PWM zapewnione jest bezpieczeństwo w przypadku napotkania przeszkody oraz możliwe dostosowanie prędkości otwierania i zamykania bramy.

Wbudowany radioodbiornik kompatybilny z pilotami Stylo.

Zestawy Linear 500 24V

Zestaw Linear 500 24V

Zestaw automatyki do bram dwuskrzydłowych:

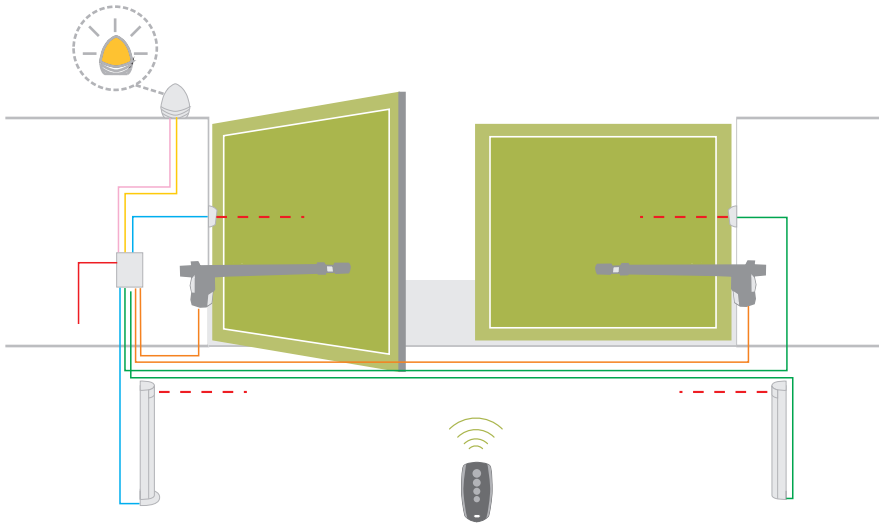
1. 2 siłowniki Linear 50024, 24V, skrzydło 4,5 m/250 kg
2. centrala sterująca Star 224 Box z radiodbiornikiem
3. pilot 4-kanałowy Stylo 4K
4. para fotokomórek Viky 30

Zestaw Linear 500 24V

2 000,00 netto | 2 460,00 brutto



Przykładowa instalacja - Linear 24V



Przykładowa instalacja:

- 2 siłowniki Linear (50024)
- 1 centrala sterująca Star 224 Box
- 1 para fotokomórek Viky30
- 1 lampa sygnalizacyjna z anteną Idea 24Plus
- 1 pilot Stylo 4K

- [3 x 1,5 mm²] zasilanie 230 V
- [3 x 1,5 mm²] zasilanie siłowników
- [4 x 0,5 mm²] linia foto RX
- [2 x 0,5 mm²] linia foto TX
- [Rg58] antena
- [2 x 0,75 mm²] lampa

Akcesoria

PLA10



Zamek elektromagnetyczny pionowy

350,00 netto | 430,50 brutto

PLA11



Zamek elektromagnetyczny poziomy

350,00 netto | 430,50 brutto

Idea 24 Plus



Lampa sygnalizacyjna 24V z wbudowaną anteną

90,00 netto | 110,70 brutto

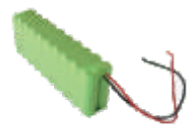
Stylo 4K



Pilot 4-kanałowy z kodem dynamicznie zmiennym

65,00 netto | 79,95 brutto

Bat M016



Akumulator awaryjny 24V 1,6 Ah (wymagana karta ładowania akumulatora Bat K2)

320,00 netto | 393,60 brutto

Bat K2



Karta ładowania akumulatora Bat M016

170,00 netto | 209,10 brutto

Jet

Automatyka do bram skrzydłowych do maksymalnej szerokości wjazdu 6 metrów

Kompletne rozwiązania: siłowniki Jet dostępne są tylko w zestawach zawierających 2 siłowniki, centralę sterującą Star 2230 z wbudowanym radioodbiornikiem, pilota 4-kanalowego Stylo 4K oraz komplet fotokomórek Viky 30.

Idealnie wpisuje się w otoczenie każdej bramy. Dzięki eleganckiej aluminiowej obudowie, napęd Jet jest przykładem oryginalnej włoskiej stylistyki.

Dzięki odpinanym połączeniom instalacja i konserwacja jest łatwa i szybka. Kondensator jest wbudowany w siłownik, zaś regulowane ograniczniki krańcowe pozwalają na szybkie ustawienie położenia krańcowych bramy.

Sercem napędu Jet jest mechaniczna przekładnia, zaprojektowana ze szczególnym naciskiem na jak największą trwałość. Wszystkie elementy obrotowe posiadają łożyska kulkowe, skutecznie eliminujące hałas i tarcia. Zastosowanie stali i brązu zapewnia trwałość i niezawodność nawet w ciężkich warunkach.

Dźwignia ręcznego wysprzęglania wykonana jest z aluminiowego odlewu oraz posiada indywidualny klucz wraz z osłoną zamka wykonaną z ABS. Znajduje się ona w górnej części korpusu siłownika, dzięki czemu możliwe jest szybkie i praktyczne jej wykorzystanie przy minimalnym wysiłku w przypadku braku zasilania.



Jet



Łatwe i szybkie podłączenie zasilania



Opcjonalne szczotki zabezpieczające



Aluminiowa obudowa



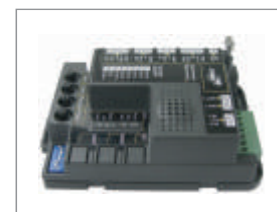
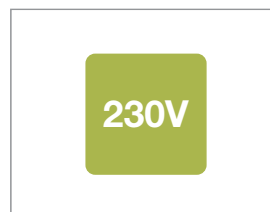
Mechaniczne wyłączniki krańcowe



Przekładnia wykonana z brązu - trwała, solidna i niezawodna

Dane techniczne		Jet 230
Zasilanie	(Vpp)	230
Zasilanie silnika	(Vpp)	230
Moc silnika	(W)	200
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +55
Skok użyteczny	(mm)	360
Prędkość liniowa	(m/s)	0,016
Intensywność pracy	(%)	30
Wymiary	(mm)	100x820x110
Ciężar siłownika	(kg)	8
Maks. parametry skrzydła	(kg)	3 m / 600 kg

Centrala sterująca Star 2230 - 230V



Funkcjonalna centrala sterująca Star umożliwiła instalatorowi łatwe programowanie, jednocześnie gwarantując niezwykle wysokie osiągi w zakresie bezpieczeństwa. Plastikowa obudowa, zapasowe bezpieczniki, opisane podłączenia, trzy przyciski programowania - to tylko kilka przykładów innowacyjności produktu.

Wbudowany radioodbiornik kompatybilny z pilotami Stylo.

Zestaw Jet

Zestaw Jet

Zestaw automatyki do bram dwuskrzydłowych:

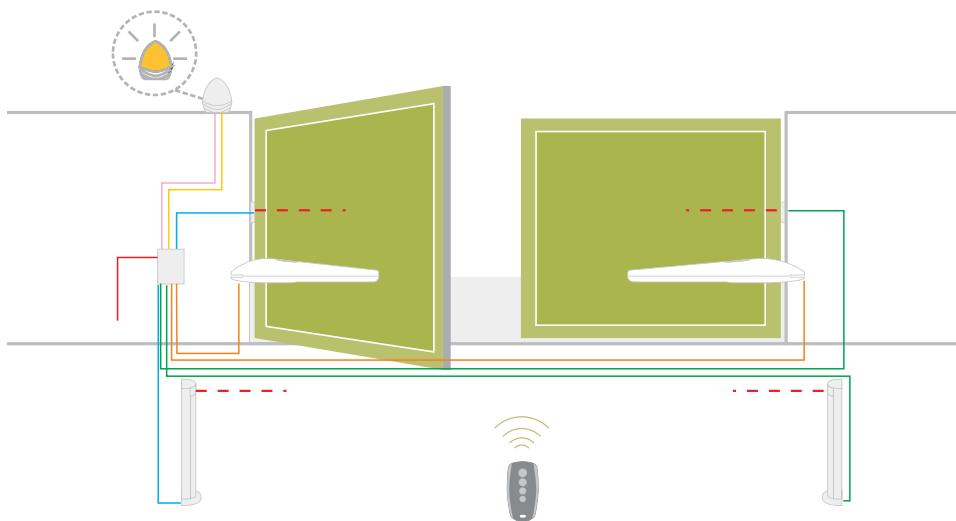
1. 2 siłowniki Jet 230V skrzydło 3m/600 kg
2. centrala sterująca z radioodbiornikiem Star 2230 Box
3. pilot 4-kanałowy Stylo 4K
4. para fotokomórek Viki 30

Zestaw Jet

2 450,00 netto | 3 013,50 brutto



Przykładowa instalacja - Jet



Przykładowa instalacja:

- 2 siłowniki Jet
- 1 centrala sterująca Star 2230 Box
- 1 para fotokomórek Viki
- 1 lampa sygnalizacyjna z anteną Idea 230 Plus
- 1 pilot Stylo 4K

- [3 x 1,5 mm²] zasilanie 230 V
- [4 x 1,5 mm²] zasilanie siłowników
- [4 x 0,5 mm²] linia foto RX
- [2 x 0,5 mm²] linia foto TX
- [Rg58] antena
- [2 x 0,75 mm²] lampa

Akcesoria

PLA10



Zamek elektromagnetyczny pionowy

350,00 netto | 430,50 brutto

PLA11



Zamek elektromagnetyczny poziomy

350,00 netto | 430,50 brutto

Idea 230 Plus



Lampa sygnalizacyjna 230V z wbudowaną anteną

90,00 netto | 110,70 brutto

BK 01



Mechaniczny wyłącznik krańcowy (2 szt. w opakowaniu)

60,00 netto | 73,80 brutto

SELC 100



Karta do obsługi elektrozamka

55,00 netto | 67,65 brutto

Modus

Automatyka do bram skrzydłowych do maksymalnej szerokości wjazdu 5,6 metra

Kompletne rozwiązania: siłowniki Modus dostępne są tylko w zestawach zawierających 2 siłowniki, centralę sterującą Star M224 z wbudowanym radioodbiornikiem, pilota 4-kanalowego Stylo 4K oraz komplet fotokomórek Viky 30.

Dzięki opatentowanym mechanizmom, Modus może automatyzować duże bramy o długości do 2,8 m i ciężarze skrzydła do 300 kg. Siłowniki Modus idealnie nadają się do instalacji na szerokich kamiennych lub klinkierowych słupkach.

Posiada precyzyjną regulację mechanicznego wyłącznika krańcowego, pozwalającą ustawić skrzydła bramy w otwarciu i zamknięciu.

Dzięki jedynie 165 mm szerokości siłownika **montaż jest szybki i łatwy.**

Napęd dostępny jest z dwoma standardowymi ramionami oraz dwoma opcjonalnymi ramionami z funkcją przesuwania i obracania dla każdego typu instalacji.



Modus



Precyzyjna regulacja ograniczników krańcowych



Opatentowany mechanizm



Wbudowana centrala sterująca ułatwiająca programowanie



Opcjonalny akumulator

Dane techniczne		Modus 280
Zasilanie	(Vpp)	230
Zasilanie silnika	(Vps)	24
Moc silnika	(W)	30
Pobór prądu	(A)	1,25
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +55
Prędkość obr. ramienia	(obr./min)	0,9 ÷ 1,23
Intensywność pracy	(%)	50
Wymiary	(mm)	165x250x306
Ciężar siłownika	(kg)	7,5
Maks. parametry skrzydła	(kg)	2,8 m / 300 kg

Centrala sterująca Star M224 - 24V

24V



Funkcjonalna centrala sterująca Star umożliwia instalatorowi łatwe programowanie, jednocześnie gwarantując niezwykle wysokie osiągi w zakresie bezpieczeństwa. Plastikowa obudowa, zapasowe bezpieczniki, opisane podłączenia, trzy przyciski programowania - to tylko kilka przykładów innowacyjności produktu. Dzięki technologii PWM zapewnione jest bezpieczeństwo w przypadku napotkania przeszkody oraz możliwe dostosowanie prędkości otwierania i zamykania bramy.

Wbudowany radioodbiornik kompatybilny z pilotami Stylo.

Zestaw Modus 280 LT

Zestaw automatyki do bram dwuskrzydłowych:

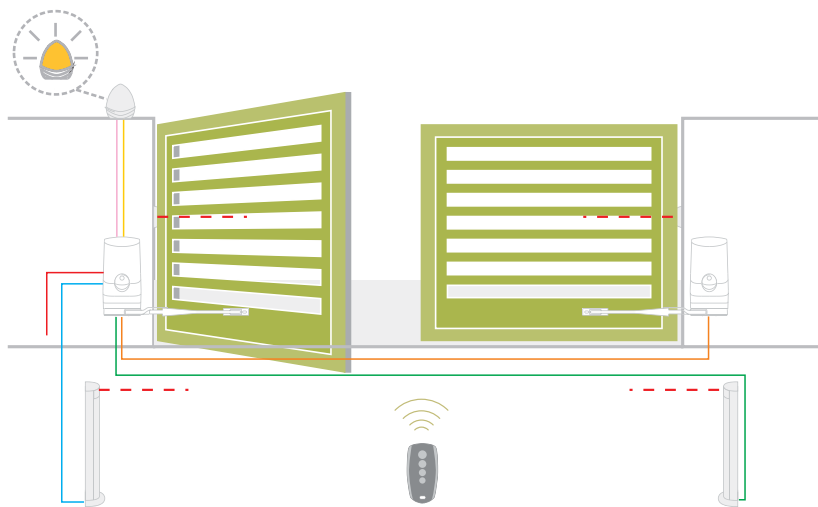
1. siłownik Modus MA z wbudowaną centralą sterującą z radioodbiornikiem, 24V, skrzydło 2,8 m/300 kg
2. siłownik Modus SL, 24V, skrzydło 2,8 m/300 kg
3. pilot 4-kanałowy Stylo 4K
4. para fotokomórek Viky 30

Zestaw Modus

2 350,00 netto | 2 890,50 brutto



Przykładowa instalacja - Modus



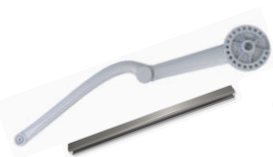
Przykładowa instalacja:

- 2 siłowniki Modus (MA i SL)
- wbudowana centrala sterująca Star M224 z radioodbiornikiem
- 1 para fotokomórek Viky 30
- 1 lampa sygnalizacyjna z anteną Idea 24 Plus
- 1 pilot Stylo 4K

- [3 x 1,5 mm²] zasilanie 230 V
- [2 x 1,5 mm²] zasilanie siłowników
- [4 x 0,5 mm²] linia foto RX
- [2 x 0,5 mm²] linia foto TX
- [Rg58] antena
- [2 x 0,75 mm²] lampa

Akcesoria

MO L C18 SX



Ramię przesuwne
1,8 m - 300 kg
lewa strona

480,00 netto | 590,40 brutto

MO L C18 DX



Ramię przesuwne
1,8 m - 300 kg
prawa strona

480,00 netto | 590,40 brutto

BK 40



Mechaniczny wyłącznik
krajowy
(2 szt.)

60,00 netto | 73,80 brutto

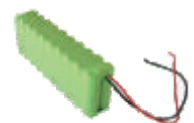
Idea 24 Plus



Lampa sygnalizacyjna
24V z wbudowaną anteną

90,00 netto | 110,70 brutto

Bat M016



Akumulator awaryjny 24V
1,6 Ah (wymagana karta ładowania akumulatora Bat K2)

320,00 netto | 393,60 brutto

Bat K2



Karta ładowania
akumulatora Bat M016

170,00 netto | 209,10 brutto

Viky 30



Para fotokomórek
(nadajnik + odbiornik)

180,00 netto | 221,40 brutto

Stylo 4K



Pilot 4-kanałowy z kodem
dynamicznie zmiennym

65,00 netto | 79,95 brutto

KINGGATES AUTOMATYKA DO BRAM GARAZOWYCH

Ovo



Book



Rolls



KINGGATES SZLABAN

Open





KINGGATES

Ovo

Automatyka do bram garażowych do 550N i maksymalnej powierzchni bramy 8 m²

Kompletne rozwiązania: siłownik Ovo o sile uciągu 550N dostępny jest tylko w zestawach z pilotem Stylo 4K.

Trwały i cichy: metalowe elementy mechaniczne, pasek napędowy z wytrzymałym przeplotem linek stalowych oraz wytrzymała galwanizowana prowadnica w jednym odcinku.

Maksimum bezpieczeństwa zapewniają połączenia niskonapięciowe oraz automatyczne rozpoznanie przeszkody.

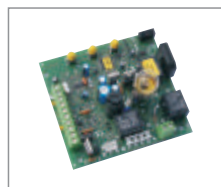
Głowica siłownika może być obracana o 90 ° pozwalając zredukować wymaganą przestrzeń, a tym samym umożliwiając instalację w ciasnych garażach.

Autoprogramowanie: siłownik podczas instalacji automatycznie dobiera najlepsze parametry funkcjonowania dla danej bramy.

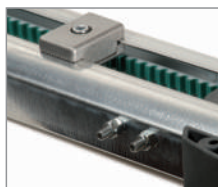
System ręcznego wysprężniania pozwala użytkownikowi ręcznie otwierać i zamykać bramę w przypadku braku zasilania.



Mechanizm z łożyskiem kulkowym



Centrala sterująca Star Ovo z wbudowanym oświetleniem



Stalowa prowadnica

Dane techniczne		Ovo 550
Zasilanie	(Vpp)	230
Zasilanie silnika	(Vps)	24
Siła uciągu	(N)	550
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +55
Prędkość przesuwu	(cm/s)	7
Intensywność pracy	(cykle/dzień)	30
Wymiary	(mm)	225x330x100
Maks. wym. bramy segmentowej	(m ²)	8

Centrala sterująca Star Ovo

24V



Funkcjonalna centrala sterująca Star Ovo posiada tryb pracy półautomatycznej lub automatycznej, dwie prędkości do wyboru, regulację czasu pauzy, autotestowanie urządzeń bezpieczeństwa, funkcję częściowego otwarcia bramy (wietrzenie garażu), regulację zwalniania przy zamykaniu oraz „odprężenie” paska zębatego.

Wbudowany radiodbiornik kompatybilny z pilotami Stylo.

Zestaw Ovo 550 N idealny do bram o wysokości do 2.35 m

Zestaw automatyki do bram garażowych:

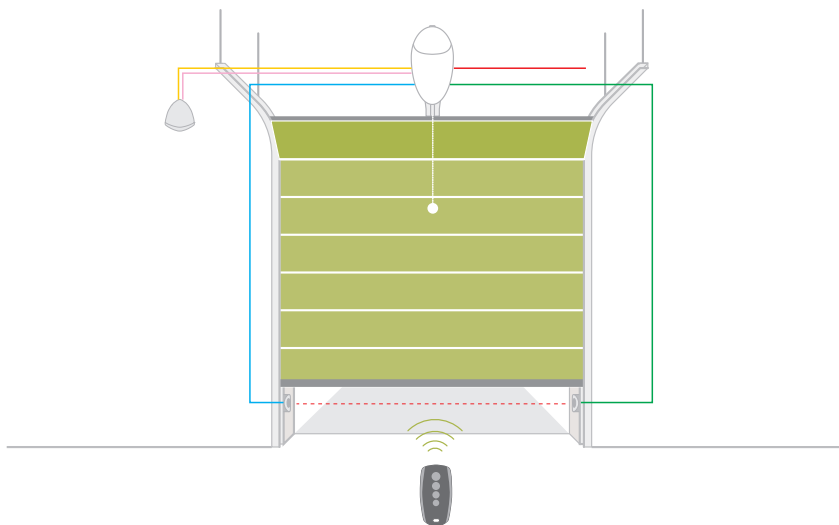
1. siłownik OVO 550 N z wbudowaną centralą sterującą i radioodbiornikiem
2. jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym
3. pilot 4-kanalowy Stylo 4K

Zestaw Ovo

650,00 netto | 799,50 brutto



Przykładowa instalacja - Ovo



Przykładowa instalacja:

- 1 siłownik OVO
- 1 prowadnica GRO13
- 1 para fotokomórek Viky
- 1 lampa sygnalizacyjna z anteną Idea 12 Plus
- 1 pilot Stylo 4K

- [3 x 1,5 mm²] zasilanie 230 V
- [4 x 0,5 mm²] linia foto RX
- [2 x 0,5 mm²] linia foto TX
- [Rg58] antena
- [2 x 0,75 mm²] lampa

Akcesoria

SPA2



Zewnętrzny system wysprężlania

80,00 netto | 98,40 brutto

Idea 12 Plus



Lampa sygnalizacyjna 12V z wbudowaną anteną

90,00 netto | 110,70 brutto

Viky 30



Para fotokomórek (nadajnik+odbiornik)

180,00 netto | 221,40 brutto

Stylo 4 K



Pilot 4-kanalowy z kodem dynamicznie zmiennym

65,00 netto | 79,95 brutto

Book

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 z pilotem Stylo 4K.

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.



Book



Mechanizm z łożyskiem kulkowym



Centrala sterująca GD 20



Wbudowana żarówka



Stalowa prowadnica, blacha grubości 1,3 mm



Innowacyjny system wysprężania

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

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 umożliwia sterowanie dodatkowym oświetleniem. Istnieje możliwość skonfigurowania urządzeń bezpieczeństwa dla zabezpieczenia przy otwieraniu

Wbudowany radiodbiornik kompatybilny z pilotami Stylo.

ZESTAW Book R3 1000 N idealny do bram o wysokości do 2.45 m

Zestaw automatyki do bram garażowych:

1. siłownik Book 1000N z wbudowaną centralą sterującą GD 20 i radioodbiornikiem
2. jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym (GLB3)
3. pilot 4-kanałowy Stylo 4K

Zestaw Book R3

950,00 netto | 1 168,50 brutto



ZESTAW Book R35 1000 N idealny do bram o wysokości do 2.95 m

Zestaw automatyki do bram garażowych:

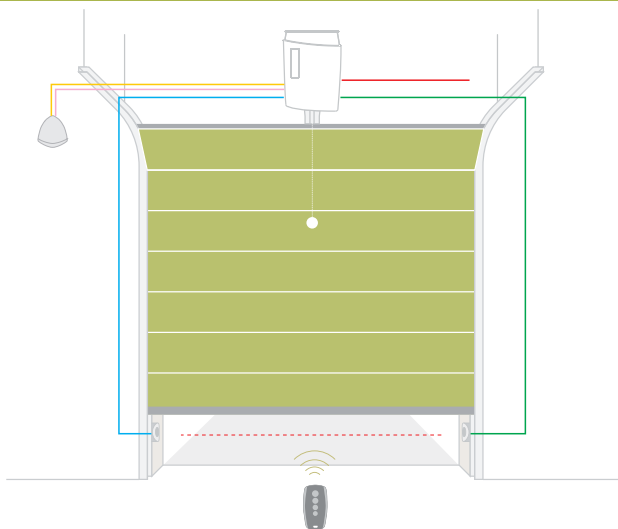
1. siłownik Book 1000N z wbudowaną centralą sterującą GD 20 i radioodbiornikiem
2. jednoelementowa szyna prowadząca 3.5 m z paskiem zbrojonym (GRB35)
3. pilot 4-kanałowy Stylo 4K

Zestaw Book R35

1100,00 netto | 1 353,00 brutto



Przykładowa instalacja - Book



Przykładowa instalacja:

- 1 siłownik Book
- 1 prowadnica GRB/GLB
- 1 para fotokomórek Viki
- 1 lampa sygnalizacyjna z anteną Idea 24 Plus
- 1 pilot Stylo 4K

- [3 x 1,5 mm²] zasilanie 230 V
- [4 x 0,5 mm²] linia foto RX
- [2 x 0,5 mm²] linia foto TX
- [Rg58] antena
- [2 x 0,75 mm²] lampa

Akcesoria

SBLO 01



Zewnętrzny system wysprężlania do podłączenia do klamki

90,00 netto | 110,70 brutto

SBLO 500



Zewnętrzny system wysprężlania do montażu w otworze panelu bramy

90,00 netto | 110,70 brutto

Idea 24 Plus



Lampa sygnalizacyjna 24V z wbudowaną anteną

90,00 netto | 110,70 brutto

Viky 30



Para fotokomórek (nadajnik + odbiornik)

180,00 netto | 221,40 brutto

Stylo 4 K



Pilot 4-kanałowy z kodem dynamicznie zmiennym

65,00 netto | 79,95 brutto

Rolls

Kompletne rozwiązania: siłownik Rolls o sile uciążu **700N** i **1200N** dostępny jest tylko w zestawach z pilotem Stylo 4K.

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 zębatka uniemożliwia jakiegokolwiek uślizgi. 3 lub 4 metrowe prowadnice skracają czas montażu. Opcjonalne akumulatory umożliwiają pracę nawet w przypadku braku zasilania.

Innowacyjny system ręcznego wysprzęglania 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 wysprzęglania automatu lub też po zamknięciu bramy w trybie ręcznym może ją otworzyć w trybie automatycznym.

Automatyka do bram garażowych od 700 N i maksymalnej powierzchni bramy do 10 m² do 1200N i maksymalnej powierzchni bramy 14 m²



Rolls



Mechanizm z łożyskiem kulkowym



Precyzyjna elektronika



Szybki montaż główki siłownika



Pasek wzmocniony 6 linkami ze stali



Stalowa prowadnica, blacha grubości 1,3 mm

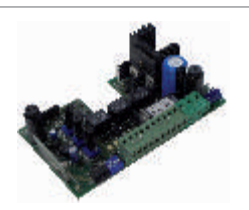


Innowacyjny system wysprzęglania

Dane techniczne		Rolls 700	Rolls 1200
Zasilanie	(Vpp)	230	230
Zasilanie silnika	(Vps)	24	24
Natężenie prądu	(A)	0,8	1,2
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Prędkość przesuwu	(cm/s)	9 ÷ 16	9 ÷ 16
Intensywność pracy	(%)	60	60
Wymiary	(mm)	414x264x110	414x264x110
Maks. wym. bramy segmentowej	(m ²)	10	14
Maks. wym. bramy uchylnej	(m ²)	10	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 przeszkodę. Dodatkowym atutem centrali jest regulacja momentu zwalniania przy otwieraniu i zamykaniu. Funkcja samotestowania wpływa na bezpieczeństwo użytkownika. Istnieje możliwość podłączenia akumulatora awaryjnego (opcjonalnie).

Wbudowany radiodbiornik kompatybilny z pilotami Stylo.

Zestaw Rolls 700 R3 idealny do bram o wysokości do 2,30 m

Zestaw automatyki do bram garażowych:

- siłownik Rolls 700N z wbudowaną centralą sterującą GDO 100 i radioodbiornikiem
- jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym (GRB3)
- pilot 4-kanałowy Stylo 4K

Zestaw Rolls 700 R3
950,00 netto | 1 168,50 brutto

Zestaw Rolls 1200 R3 idealny do bram o wysokości do 2,30 m

Zestaw automatyki do bram garażowych:

1. siłownik Rolls 1200N z wbudowaną centralą sterującą GDO 100 i radioodbiornikiem
2. jednoelementowa szyna prowadząca 3 m z paskiem zbrojonym (GRB3)
3. pilot 4-kanałowy Stylo 4K

Zestaw Rolls 1200 R3
1 100,00 netto | 1 353,00 brutto



Zestaw Rolls 700 R4 idealny do bram o wysokości powyżej 2,30 m

Zestaw automatyki do bram garażowych:

- siłownik Rolls 700N z wbudowaną centralą sterującą GDO 100 i radioodbiornikiem
- dwuelementowa szyna prowadząca 3 m + 1 m z paskiem zbrojonym (GRB4)
- pilot 4-kanałowy Stylo 4K

Zestaw Rolls 700 R4
1 100,00 netto | 1 353,00 brutto

Zestaw Rolls 1200 R4 idealny do bram o wysokości powyżej 2,30 m

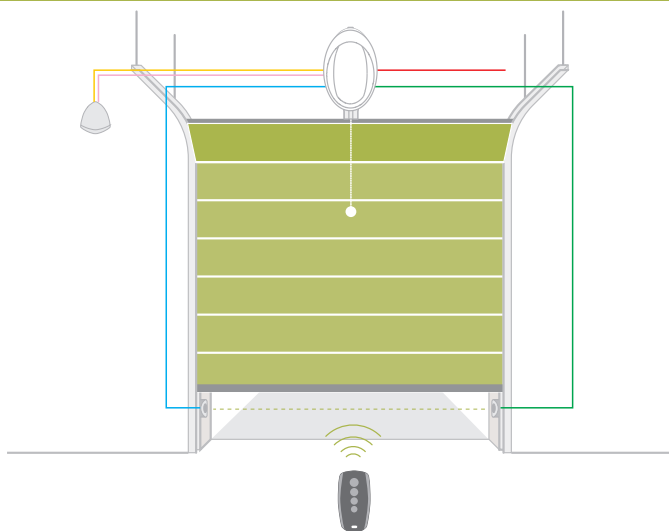
Zestaw automatyki do bram garażowych:

1. siłownik Rolls 1200N z wbudowaną centralą sterującą GDO 100 i radioodbiornikiem
2. dwuelementowa szyna prowadząca 3 m + 1 m z paskiem zbrojonym (GRB4)
3. pilot 4-kanałowy Stylo 4K

Zestaw Rolls 1200 R4
1 250,00 netto | 1 537,50 brutto



Przykładowa instalacja - Rolls



Przykładowa instalacja:

- 1 siłownik Rolls
- 1 prowadnica GRB
- 1 para fotokomórek Viky
- 1 lampa sygnalizacyjna z anteną Idea 24 Plus
- 1 pilot Stylo 4K

- [3 x 1,5 mm²] zasilanie 230 V
- [4 x 0,5 mm²] linia foto RX
- [2 x 0,5 mm²] linia foto TX
- [Rg58] antena
- [2 x 0,75 mm²] lampa

Akcesoria

SBLO 01



Zewnętrzny system wysprężlania do podłączenia do klamki

90,00 netto | 110,70 brutto

SBLO 500



Zewnętrzny system wysprężlania do montażu w otworze panelu bramy

90,00 netto | 110,70 brutto

BAT 12K



Zestaw akumulatorów 24V (2x12V - 1,2 Ah) Z kartą ładowania

260,00 netto | 319,80 brutto

Idea 24 Plus



Lampa sygnalizacyjna 24V z wbudowaną anteną

90,00 netto | 110,70 brutto

Viky 30



Para fotokomórek (nadajnik+odbiornik)

180,00 netto | 221,40 brutto

KINGGates

Open

NEW

Szlaban elektromechaniczny do obiektów publicznych i zastosowań przemysłowych

Szlaban elektromechaniczny: do obiektów publicznych i zastosowań przemysłowych, o długości ramienia 4 m (Open 4000), 5 m lub 6 m (Open 6000).

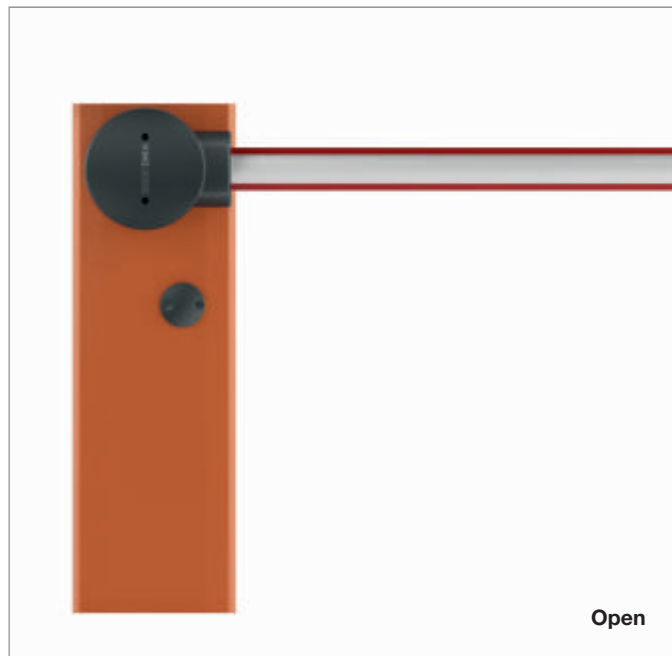
Dzięki reduktorowi z silnikiem 24Vps i możliwości regulacji prędkości, spełni różnorodne oczekiwania w zakresie intensywności pracy i czasu manewru, który może trwać tylko 3,5 s.

Uniwersalny montaż: ramię może być zamocowane prawostronnie lub lewostronnie.

Funkcja przeciążeniowa (rozpoznanie przeszkody) podczas zamykania jak i otwierania.

Centrala sterująca jest chroniona metalową obudową szlabanu i dostępna tylko z użyciem kluczyka. Ręczne wysprzężenie jest ułatwione dzięki wygodnemu systemowi rozłączenia mechanizmu, a akumulator awaryjny (opcja) gwarantuje ciągłość działania również przy chwilowych zanikach napięcia sieciowego.

Uzupełnieniem kompletacji szlabanów jest szeroka oferta innowacyjnych akcesoriów. **Lakierowane, metalowe ramiona** są dla ułatwienia transportu i instalacji składane z dwóch elementów, łączonych wytrzymałym łącznikiem XBA9. Opcjonalny łącznik przegubowy (XBA11) pozwala na instalację szlabanu w garażach podziemnych i wszędzie tam, gdzie nisko położony sufit uniemożliwia pracę standardowego ramienia. Wbudowane w ramię oświetlenie LED (opcja) zwiększa widoczność ramienia.



Łatwy system wysprzężenia



Ramię aluminiowe



Diodowe światła ostrzegawcze 4 m lub 6 m

Dane techniczne		Open 4000	Open 6000
Zasilanie	(Vpp)	230	230
Moc pobierania	(W)	300	360
Natężenie prądu	(A)	1,1	0,6
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +50	-20 ÷ +50
Czas otwarcia	(sec)	3,5	5
Intensywność pracy	(%)	80	80
Wymiary	(mm)	300x220x1000	420x220x1050
Ciężar	(kg)	46	54
Stopień zabezpieczenia	(IP)	54	54

Centrala sterująca Star Open

24V



Funkcjonalna i niezawodna centrala sterująca do szlabanów Open oferuje półautomatyczny lub automatyczny tryb pracy, wejścia sterujące krok po kroku, otwórz i zamknij. Dzięki centrali możliwa jest płynna regulacja prędkości głównej i dobiegowej oraz płynna regulacja czułości rozpoznania przeszkody. Dodatkowym atutem centrali jest możliwość sterowania światłami semafora jedno i dwukierunkowego. Istnieje możliwość podłączenia akumulatora awaryjnego (potrzebna karta ładowania CARICA).

Szlaban Open 4000 z ramieniem 4 m

jednostka centralna do ramienia 4 m, motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, bez płyty montażowej

Cena jednostki centralnej Open 4000:
3 350,00 netto | 4 120,50 brutto

Przykładowy zestaw do 4 m

1. Open 4000
2. XBA19
3. ASOSTICK
4. XBA13
5. ASOB4000

Cena zestawu Open 4000:
3 820,00 netto | 4 698,60 brutto

Szlaban Open 6000 z ramieniem 6 m

jednostka centralna do ramienia 6 m, motoreduktor 24V, obudowa, centrala sterująca, uchwyt do mocowania ramienia owalnego, bez płyty montażowej

Cena jednostki centralnej Open 6000:
4 100,00 netto | 5 043,00 brutto

Przykładowy zestaw do 5 m

1. Open 6000
2. XBA5
3. XBA13 x 2
4. ASOSTICK
5. ASOB6000

Cena zestawu Open 6000:
4 850,00 netto | 5 965,50 brutto

Przykładowy zestaw do 6 m

1. Open 6000
2. XBA15 x 2
3. XBA9
4. ASOSTICK
5. XBA13 x 2
6. ASOB6000

Cena zestawu Open 6000:
5 070,00 netto | 6 236,10 brutto

Akcesoria

<p>XBA19</p>  <p>Ramię aluminiowe, owalne 45x58x4000 (Open 4000)</p> <p>160,00 netto 196,80 brutto</p>	<p>XBA4</p>  <p>Diodowe światła ostrzegawcze 4 m</p> <p>190,00 netto 233,70 brutto</p>	<p>XBA13</p>  <p>Listwy ochronne, gumowe, czerwone na ramię XBA, 9x1 m</p> <p>130,00 netto 159,90 brutto</p>	<p>ASOSTICK</p>  <p>Nalepki ostrzegawcze na ramię szlabanu</p> <p>80,00 netto 98,40 brutto</p>	<p>ASOB 4000</p>  <p>Płyta montażowa z kotwami (Open 4000)</p> <p>100,00 netto 123,00 brutto</p>
<p>XBA15</p>  <p>Ramię aluminiowe, owalne 69x92x3150</p> <p>200,00 netto 246,00 brutto</p>	<p>XBA9</p>  <p>Łącznik do ramion XBA15</p> <p>80,00 netto 98,40 brutto</p>	<p>XBA5</p>  <p>Ramię aluminiowe, owalne 69x92x5150</p> <p>260,00 netto 319,80 brutto</p>	<p>XBA6</p>  <p>Diodowe światła ostrzegawcze 6 m</p> <p>210,00 netto 258,30 brutto</p>	<p>ASOB 6000</p>  <p>Płyta montażowa z kotwami (Open 6000)</p> <p>150,00 netto 184,50 brutto</p>
<p>XBA11</p>  <p>Przegub dla ramion XBA15 Wys. po podniesieniu od 1950 do 2400 mm</p> <p>500,00 netto 615,00 brutto</p>	<p>WA12</p>  <p>Podpora ramienia ruchoma</p> <p>260,00 netto 319,80 brutto</p>	<p>WA11</p>  <p>Podpora ramienia stała, regulowana wysokość</p> <p>260,00 netto 319,80 brutto</p>	<p>CARICA</p>  <p>Karta ładowania akumulatorów B12-B</p> <p>130,00 netto 159,90 brutto</p>	<p>B12-B</p>  <p>Akumulator 12V 7.2 Ah (potrzebne są 2 szt.)</p> <p>180,00 netto 221,40 brutto</p>

KINGGATES AKCESORIA

Stylo



Myo C4



Fred Myo 2 / Fred 3



Idea



Novo TX4



Novo Digi



Novo Led Plus



Novo PH 180



Novo Klik



Viky 30



Tower





Stylo 4K

Stylo 4K czarny / StyloB 4K biały

- pilot 4-kanalowy z kodem dynamicznie zmiennym 433,92 MHz
- kompatybilny z wszystkimi wbudowanymi radioodbiornikami w centralach sterujących KINGgates
- współpracuje z uniwersalnym 2-kanalowym radioodbiornikiem zewnętrznym Fred Myo 2 (cena brutto: 233,70)

Stylo 4K: Cena netto: 65,00 | Cena brutto: 79,95
StyloB 4K: Cena netto: 80,00 | Cena brutto: 98,40

Stylo 2K

- pilot 2-kanalowy z kodem dynamicznie zmiennym 433,92 MHz
- kompatybilny z wszystkimi wbudowanymi radioodbiornikami w centralach sterujących KINGgates
- współpracuje z uniwersalnym 2-kanalowym radioodbiornikiem zewnętrznym Fred Myo 2 (cena brutto: 233,70)

Cena netto: 50,00 | Cena brutto: 61,50



Dane techniczne	STYLO 4K / STYLOB 4K	STYLO 2K
Częstotliwość (MHz)	433.92	433.92
Zasięg (m)	100	100
Kodowanie	kod zmienny	kod zmienny
Zasilanie (Vps)	3	3
Pobór prądu (mA)	10	10
Wymiary (mm)	70x38x10	70x38x10

Myo C4

Myo C4

- pilot 4-kanalowy z kodem stałym z funkcją **SAMOKOPIOWANIA KODÓW** pilotów, 433,92 MHz
- pilot w prosty sposób umożliwia zastąpienie znacznej ilości pilotów stałokodowych dostępnych na rynku
- współpracuje z uniwersalnym 2-kanalowym radioodbiornikiem zewnętrznym Fred Myo 2 (cena brutto: 233,70)

Cena netto: 80,00 | Cena brutto: 98,40

Dane techniczne	Myo C4
Częstotliwość (MHz)	433.92
Zasięg (m)	100
Kodowanie	kod stały + kopiowanie
Zasilanie (Vps)	3
Pobór prądu (mA)	10
Wymiary (mm)	73x38x12



RX K1

- radiodbiornik wewnętrzny, 4-kanalowy 433.92 MHz
- do szlabanów Open
- pamięć 150 pilotów

Cena netto: 150,00 | Cena brutto: 184,50

Fred Myo 2

- radiodbiornik uniwersalny, 2-kanalowy, dzięki któremu można sterować jednym pilotem KINGgates automatyką domową także innych producentów
- możliwość sterowania dwóch urządzeń
- pamięć 480 pilotów - do pilotów Stylo 4K/Myo

Cena netto: 190,00 | Cena brutto: 233,70

Fred 3

- centrala sterująca z wbudowanym radiodbiornikiem
- do urządzeń 1000W, do zabudowy podtynkowej w puszcze elektrycznej
- zasilanie z sieci 230V

Cena netto: 320,00 | Cena brutto: 393,60

Ant 433E

- antena 433.92 MHz zwiększająca zasięg działania pilotów z podstawką i kablem

Cena netto: 125,00 | Cena brutto: 153,75



Idea

Idea CL 230 do Dynamos

- lampa sygnalizacyjna 230V/15W
- wbudowany przerywacz

Cena netto: 90,00 | Cena brutto: 110,70

Idea 230 Plus do Jet

- lampa sygnalizacyjna 230V/15W
- wbudowana antena zwiększająca zasięg działania pilotów

Cena netto: 90,00 | Cena brutto: 110,70

Idea 24 Plus do Linear24/Modus oraz Rolls/Book

- lampa sygnalizacyjna 24V/15W
- wbudowana antena zwiększająca zasięg działania pilotów

Cena netto: 90,00 | Cena brutto: 110,70

Idea 12 Plus do Ovo

- lampa sygnalizacyjna 12V/15W
- wbudowana antena zwiększająca zasięg działania pilotów

Cena netto: 90,00 | Cena brutto: 110,70

Super 100

- plastikowy wspornik do zamocowania fotokomórki Viky lub lampy Idea

Cena netto: 22,00 | Cena brutto: 27,06



Idea

Novo

Akcesoria

Novo TX4

- pilot 4-kanałowy naścienny z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz
- zaprojektowany do montażu naściennego

Cena netto: 210,00 | Cena brutto: 258,30

Novo Digy

- naścienna klawiatura kodowa, radiowa, 4-kanałowa, z kodem dynamicznie zmiennym 433.92 MHz
- zaprojektowana do montażu naściennego

Cena netto: 280,00 | Cena brutto: 344,40

Novo Click

- zamek kluczykowy
- zaprojektowany do montażu naściennego

Cena netto: 140,00 | Cena brutto: 172,20

Novo Led Plus

- lampa sygnalizacyjna LED (żarówka E10 10W) z wbudowaną anteną
- 24V
- zaprojektowana do montażu naściennego

Cena netto: 175,00 | Cena brutto: 215,25

Novo PH 180

- para fotokomórek (nadajnik + odbiornik)
- pobór prądu 50 mA (TX + RX)
- regulowana w 3 położeniach: 0 ° - 90 ° - 180 °
- zasięg do 30 m w otwartej przestrzeni
- temperatura pracy: -20 + 50 °C
- solidna i odporna fotokomórka dzięki metalowej obudowie

Cena netto: 260,00 | Cena brutto: 319,80



Dane techniczne	Novo TX4	Novo Digy	Novo CLICK	Novo LED Plus	Novo PH 180
Częstotliwość (MHz)	433.92	433.92	-	433.92	-
Zasięg (m)	100	100	-	-	30
Kodowanie	kod zmienny	kod zmienny	-	-	-
Zasilanie (Vps)	2 x 1,5	2 x 1,5	-	24	12 ÷ 24
Baterie (AAA)	2 szt.	2 szt.	-	-	-
Wymiary (mm)	109x65x35	109x65x35	104x60x30	109x65x35	109x65x35
Stopień ochrony (IP)	40	54	54	54	54

Viky 30

Viky 30

- para fotokomórek (nadajnik + odbiornik)
- zasięg do 30 m

Cena netto: 180,00 | Cena brutto: 221,40

Dane techniczne		Viky 30
Wymiary	(mm)	85x55x28
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +55

Super 100

- plastikowy wspornik do zamocowania fotokomórki Viky lub lampy Idea

Cena netto: 22,00 | Cena brutto: 27,06



Tower

Tower 500

- kolumna do fotokomórek Viky 11, wysokość 500 mm (cena za 1 szt.)

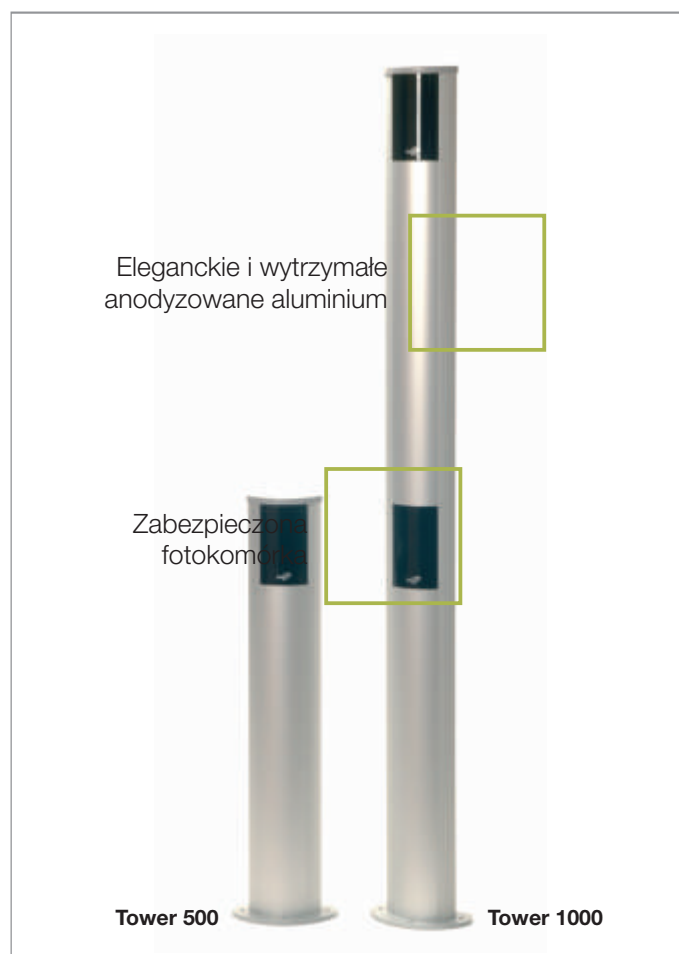
Cena netto: 110,00 | Cena brutto: 135,30

Tower 1000

- kolumna do fotokomórek Viky 11, wysokość 1000 mm (cena za 1 szt.)

Cena netto: 170,00 | Cena brutto: 209,10

Akcesoria



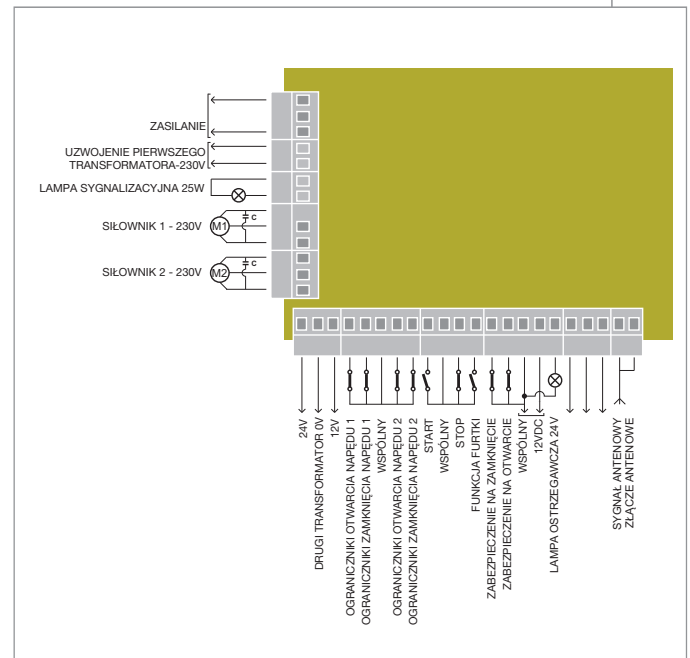
KINGGATES CENTRALE



Star 2230

Dane techniczne	Star 2230
Tryb OTWARCIA/PAUZY/ZAMKNIĘCIA	•
Tryb KROK PO KROKU	•
Automatyczne zamykanie	•
Funkcja furtki	•
Szybkie ponowne zamykanie	•
Opóźnienie przy otwieraniu	•
Opóźnienie przy zamykaniu	•
Test bezpieczeństwa	•
Informacja o otwartej bramie	
Lampa sygnalizacyjna	•
Wbudowany odbiornik radiowy	•
Zabezpieczenie na zamknięcie	•
Zabezpieczenie na otwarciu	•
Wbudowana antena	•
Pamięć radia 200 pilotów	•

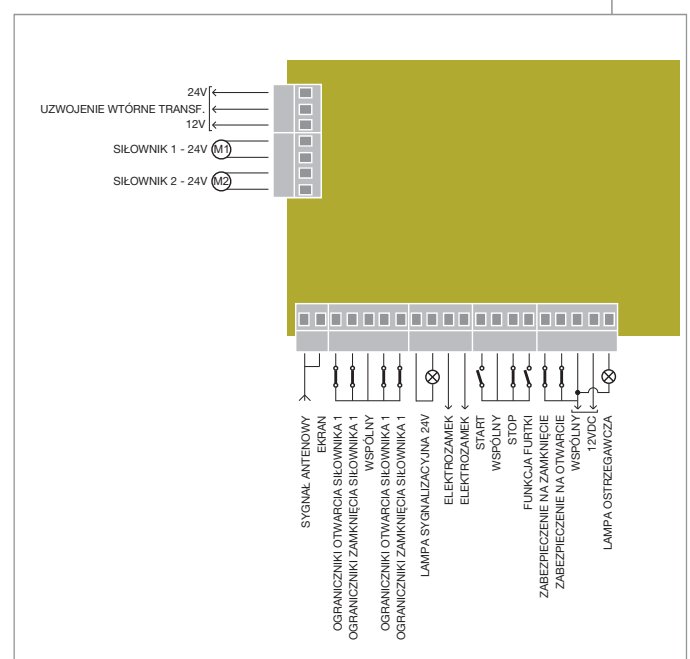
Centrala sterująca do siłownika: Jet



Star M224/224

Dane techniczne	Star M224 / 224
Tryb OTWARCIA/PAUZY/ZAMKNIĘCIA	•
Tryb KROK PO KROKU	•
Automatyczne zamykanie	•
Enkoder	
Funkcja furtki	•
Szybkie ponowne zamykanie	•
Opóźnienie przy otwieraniu	•
Opóźnienie przy zamykaniu	•
Test bezpieczeństwa	•
Informacja o otwartej bramie	
Lampa sygnalizacyjna	•
Wbudowany odbiornik radiowy	•
Funkcja łagodnego startu	•
Zabezpieczenie na zamknięcie	•
Zabezpieczenie na otwarciu	•
Wbudowana antena	•
Pamięć radia 200 pilotów	•

Centrala sterująca do siłownika: Modus / Linear 24V

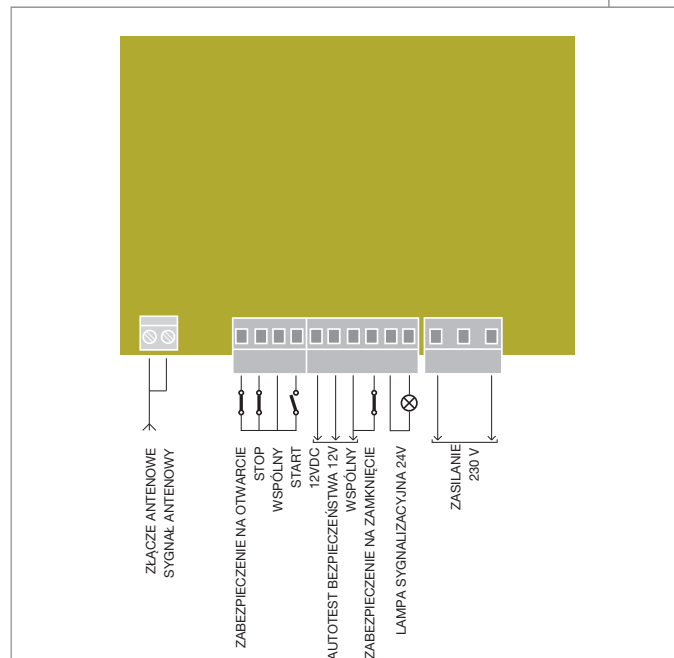


KINGGates

GDO 100

Dane techniczne	GDO 100
Tryb OTWARCIA/PAUZY/ZAMYKANIA	•
Tryb KROK PO KROKU	•
Automatyczne zamykanie	•
Enkoder	•
Opóźnienie przy otwieraniu	
Opóźnienie przy zamykaniu	
Test bezpieczeństwa	
Lampa sygnalizacyjna	•
Wbudowany odbiornik radiowy	•
Funkcja łagodnego startu	•
Zabezpieczenie na zamknięcie	•
Zabezpieczenie na otwarcie	•
Opcjonalna karta ładowania baterii	
Wbudowana antena	•

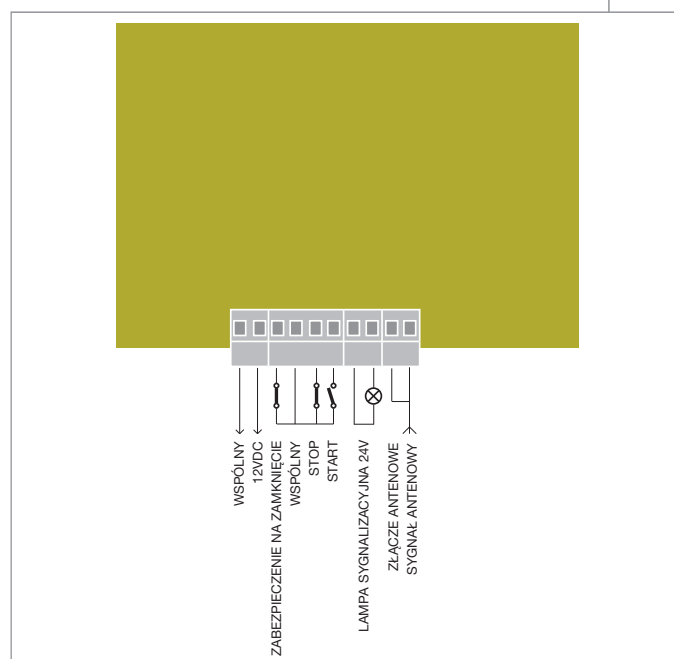
Centrala sterująca do siłownika: Rolls



GD 20

Dane techniczne	GD 20
Tryb OTWARCIA/PAUZY/ZAMYKANIA	•
Tryb KROK PO KROKU	•
Automatyczne zamykanie	•
Enkoder	•
Opóźnienie przy otwieraniu	
Opóźnienie przy zamykaniu	
Test bezpieczeństwa	
Lampa sygnalizacyjna	
Wbudowany odbiornik radiowy	•
Funkcja łagodnego startu	•
Zabezpieczenie na zamknięcie	•
Zabezpieczenie na otwarcie	•
Opcjonalna karta ładowania baterii	
Wbudowana antena	•

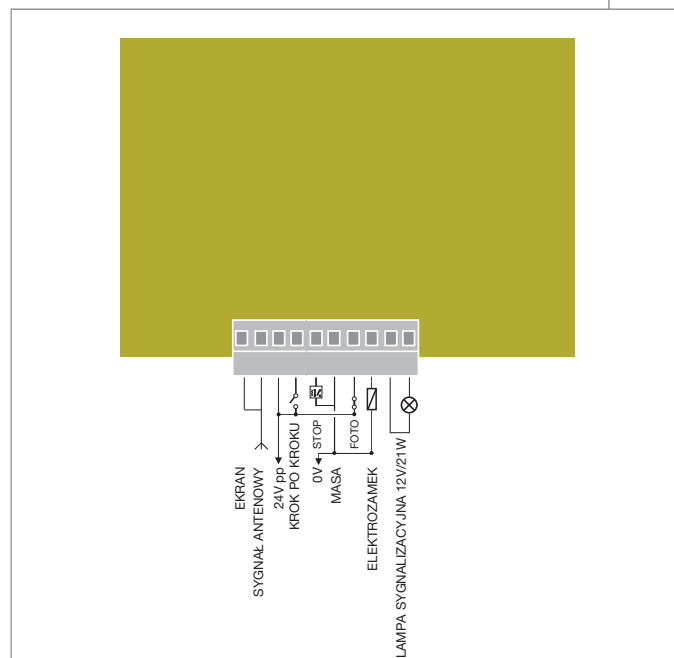
Centrala sterująca do siłownika: Book



Star Ovo

Dane techniczne	Star Ovo
Tryb OTWARCIA/PAUZY/ZAMYKANIA	•
Tryb KROK PO KROKU	•
Automatyczne zamykanie	•
Enkoder	•
Opóźnienie przy otwieraniu	
Opóźnienie przy zamykaniu	
Test bezpieczeństwa	•
Lampa sygnalizacyjna	•
Wbudowany odbiornik radiowy	•
Funkcja łagodnego startu	•
Zabezpieczenie na zamknięcie	•
Zabezpieczenie na otwarciu	•
Opcjonalna karta ładowania baterii	
Wbudowana antena	•

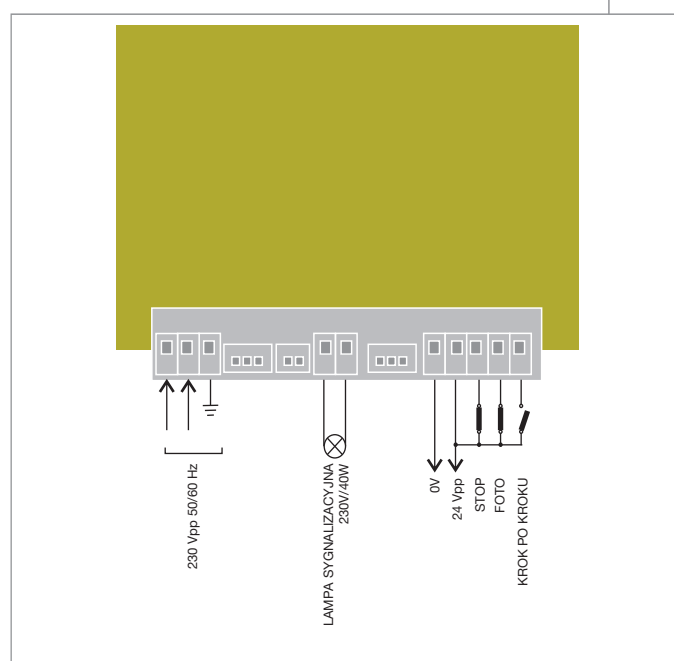
Centrala sterująca do siłownika: Ovo



Star 1230 LT

Dane techniczne	Star 1230 LT
Tryb OTWARCIA/PAUZY/ZAMYKANIA	•
Tryb KROK PO KROKU	•
Automatyczne zamykanie	•
Enkoder	
Opóźnienie przy otwieraniu	
Opóźnienie przy zamykaniu	
Test bezpieczeństwa	
Lampa sygnalizacyjna	•
Wbudowany odbiornik radiowy	•
Funkcja łagodnego startu	•
Zabezpieczenie na zamknięcie	•
Zabezpieczenie na otwarciu	
Opcjonalna karta ładowania baterii	
Wbudowana antena	

Centrala sterująca do siłowników: Dynamos 500, Dynamos 1000



KINGGates

a company of Nice Group

KINGGates

www.nice.pl/kinggates

V, 5b^•d^à`q !K

òSUÔ^}d` { G È|
íí FEEA, ä) ææ

ç|È | Á | Á È | Á H Ì
^ { a k ä | [O ^ \ [& ^ } d ` { G È|



Wszelkie prawa zastrzeżone.

Copyright 2016 by Nice Polska Sp. z o.o.

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

Niniejszy cennik nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany cen.

KINGGates

Marka Nice
Parzniewska 2a
05-800 Pruszków

tel. +48 22 759 40 00
fax +48 22 759 40 22
info@king-gates.pl
www.king-gates.pl

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie
XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000023328
Kapitał zakładowy spółki 1.000.000 PLN

