



Automatyka dla bram przeswunych

Dynamos



Made in Italy



Dynamos

Automatyka dla bram przesuwnych do 1200 kg



CICHY I PRECYZYJNY MECHANIZM

Niezawodność i bezpieczeństwo są podstawą elementów mechanicznych: wyprodukowane z wytrzymałego materiału duże łożyska kulkowe są połączone z aluminiowym odlewem wałka. Wewnętrzna przekładnia posiada zęby rozłożone spiralnie. Ta specjalna konstrukcja umożliwia maksymalne przyleganie ślimakowej śruby do przykładni. Zęby zazębiają się wokół śruby, podczas gdy w tradycyjnych konstrukcjach występują luzy między poszczególnymi elementami. Wynik? Cichy ruch, maksymalna wydajność, większa odporność materiału i mniejsze zużycie. 4 Kg aluminiowy odlew, elementy z tworzywa ABS z powłoką chroniącą przed promieniowaniem UV sprawia, że Dynamos jest solidnym automatem, mogącym przeciwstawić się każdej pogodzie. Solidny uchwyt z odlewu aluminiowego z indywidualnym kluczem pozwala na ręczne otwieranie bramy oraz wyłączyć elektronikę, zapobiegając niepożądanym ruchom.



Cichy mechanizm



Odblokowanie awaryjne



4,5 Kg aluminium



Centrala sterująca zasilana napięciem 230V



Centrala sterująca zasilana napięciem 24V



Zasilanie bateryjne

DOSTĘPNE WERSJE

Kod	Napęd	Centrala sterująca	Odbiornik radiowy	Elementy mont.	Maks. waga bramy	
Dynamos 500	230 Vac	Star D 1230	●	●	500 Kg	
Dynamos 1000	230 Vac	Star D 1230	●	●	1000 Kg	
Dynamos 24/350 EV	24 Vdc	Star D 124	●	●	350 Kg	
Dynamos 24/600	24 Vdc	Star D 124	●	●	600 Kg	
Dynamos 24/1200	24 Vdc	Star D 124	●	●	1200 Kg	



Podstawowa instalacja:

- 1 napęd Dynamos
- 1 para fotokomórek Viki 11
- 1 Lampa sygnalizacyjna z anteną Idea Plus piloty Stylo

Akcesoria:

- Linia akcesoriów NOVO
- Listwy krawędziowe

CENTRALE STERUJĄCE

Star 1230 oraz Star 124 są centralami sterującymi zintegrowanymi z napędem Dynamos.

Ułatwiają życie instalatora, gwarantując niezwykle wysokie osiągi w zakresie bezpieczeństwa, wytrzymałości i szybkości. Ten sam sprzęt z 2 różnymi oprogramowaniami przyspiesza instalację automatyki, zaś konserwacja staje się niecodziennie prosta. Plastikowa obudowa, zapasowe bezpieczniki i wymienna karta pamięci to tylko kilka przykładów funkcjonalności, wyglądu, niezawodności i innowacyjności produktu. Dzięki technologii PWM w centralach zasilanych napięciem 24Vdc oraz systemowi Cycle Set Up w centralach zasilanych napięciem 230Vac zwiększa się bezpieczeństwo w przypadku napotkania przeszkody oraz możliwie jest dostosowanie prędkości otwierania i zamykania ramienia.



DANE TECHNICZNE		D 500	D 1000	D 24/350	D 24/600	D 24/1200
Zasilanie	(Vac 50Hz)	230	230	230	230	230
Zasilanie silnika	(Vac/Vdc)	230	230	24	24	24
Pobór mocy	(W)	200	400	40	70	80
Temperatura pracy	(°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Zabezpieczenie termiczne	(°C)	140	140	-	-	-
Szybkość	(m/min)	10	10	9 ÷ 15	9 ÷ 15	9 ÷ 15
Intensywność pracy	(%)	30	30	50	80	80
Wymiary	(mm)	325x185x274	325x185x274	325x185x274	325x185x274	325x185x274
Waga napędu	(Kg)	10	12	9	11	11
Maks. waga bramy	(Kg)	500	1000	350	600	1200

Zestawy

Elastyczność automatyki KINGgates pozwala na tworzenie zestawów zawierających elementy idealnie dopasowane do typu instalacji.

Więcej informacji oraz przykładowe zestawy znajdziesz w pełnej wersji katalogu.



Napęd Dynamos



Centrala sterująca Star z odbiornikiem radiowym



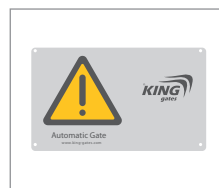
Pilot
Kod zmienny, 4 kanałowy
Stylo 4



Lampa sygnalizacyjna
z wbudowaną anteną
Idea 24 Plus



Para fotokomórek
zewnętrznych
Viky 11



Tabliczka znamionowa
Tab



Naścienna lampa
sygnalizacyjna
Novo LT 24 Plus



Regulowana
fotokomórka
NOVO Ph 180

AKCESORIA:

CRIS 100



Nylonowa listwa z metalowymi
wstawkami, 28x20x1000

CRIS 200



Listwa z galwanizowanej stali
z wkrętami i dystansami
30x12x1000

CRIS 400



Listwa z galwanizowanej
stali
22x22x1000

PDY 100



Płyta fundamentowa
do montażu
na poziomie gruntu

Bat M 016



Bateria 24V 1,6 Ah
dla Star D 124

Bat K2



Karta ładowania baterii
Bat M016