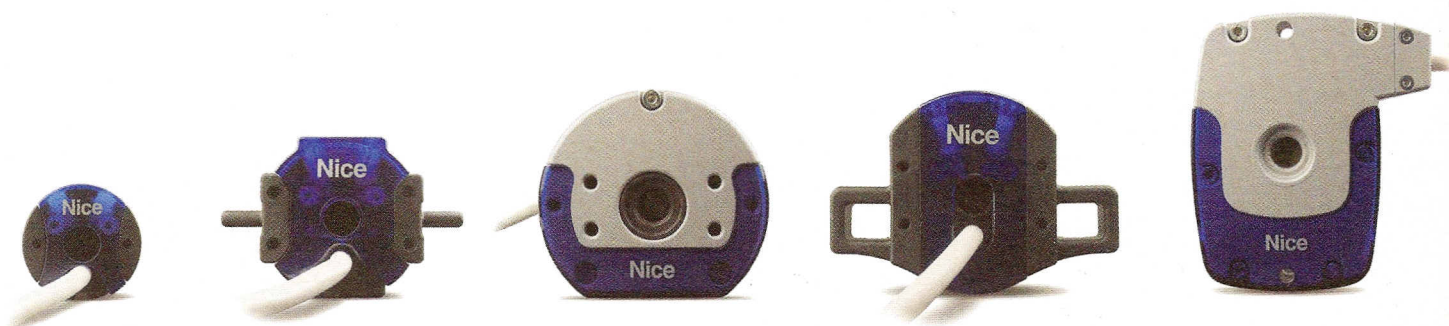


Silniki rurowe Nice do markiz, rolet i bram rolowanych

Neo

Siłowniki z wyłącznikami mechanicznymi.

Wymiary S Ø 35mm i M Ø 45mm, L Ø 58mm,
również z funkcją ruchu awaryjnego.



Neoplus

Siłowniki ze zintegrowaną centralą sterującą
i odbiornikiem oraz mechanicznymi
wyłącznikami krańcowymi.

Wymiary M Ø 45mm i L Ø 58mm,
również z funkcją ruchu awaryjnego.

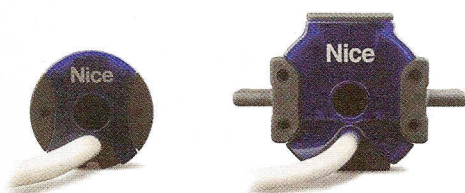


Neostar

Nice

Siłowniki z elektronicznym wyłącznikiem krańcowym i ruchem sterowanym enkoderem.

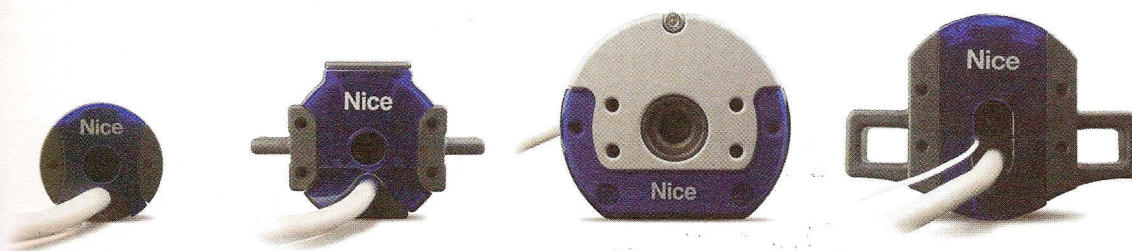
Wymiary S Ø 35mm i M Ø 45mm.



Neomat

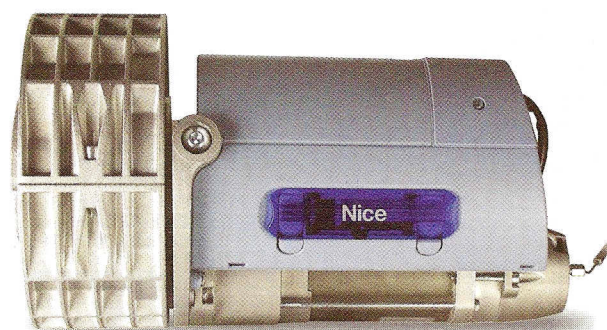
Siłowniki ze zintegrowaną centralą sterującą i odbiornikiem, elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi i ruchem sterowanym enkoderem.

Wymiary S Ø 35mm i M Ø 45mm, L Ø 58mm, również z funkcją ruchu awaryjnego.



Rondo

Siłowniki do bram rolowanych wyważonych sprężynami, w czterech wersjach, samohamownej z hamulcem i niesamohamownej bez hamulca.



Neo S \varnothing 35mm

Neo S

Idealny do rolet i markiz,
z wyłącznikiem mechanicznym
i podwójną izolacją.

Wymiar S \varnothing 35mm.

Prosty i praktyczny.

Łatwa regulacja górnych i dolnych
pozycji krańcowych dzięki mechanicznemu
wyłącznikowi krańcowemu

Oszczędność.

Oszczędność czasu i energii dzięki
podwójnej izolacji: tylko trzy przewody
zasilania, niepotrzebny przewód uziemienia

Niewielkie wymiary i cicha praca.

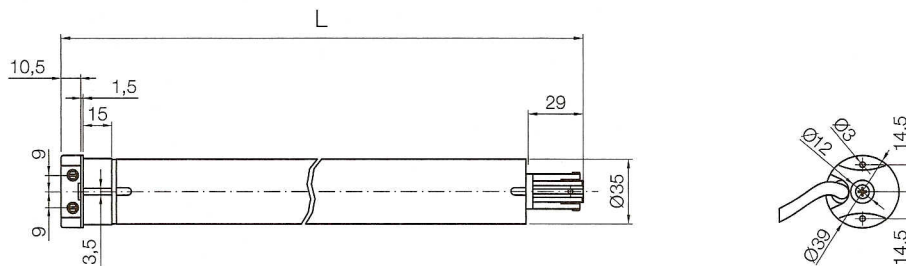
Połączenie odpowiedniej prędkości
nawijania i mocy



Dane podstawowe

KOD	MOMENT OBROTOWY	PRĘDKOŚĆ	UDŹWIG *	SZTUK W OPAKOWANIU	CERTYFIKATY
NS06000	3Nm	25obr./min	6,5kg / 2,5m 1 wyc.		CE
NS11000	5Nm	25obr./min	11kg	1	CE
NS12000	6Nm	12obr./min	12kg	1	CE
NS18000	10Nm	12obr./min	18kg	1	CE

Wymiary



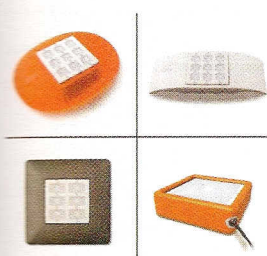
Dane techniczne

Osiągi		NS06000	NS11000	NS12000	NS18000
Moment obrotowy	Nm	3	5	6	10
Prędkość	Obr./min	25	25	12	12
Liczba obrotów przed zatrzymaniem		41	41	41	41
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Natężenie prądu	A	0,50	0,58	0,45	0,57
Moc pobierana	W	115	138	100	130
Czas pracy	min	4	4	4	4
Udźwig *	kg	6,5	11	12	18
Wymiary					
Masa silnika	kg	1,2	1,2	1,2	1,2
Długość silnika (L)	mm	525	525	525	525

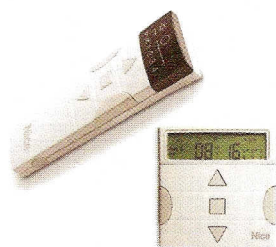
* Wartość obliczona dla wałka o średnicy 40mm

Przewód o długości 3m – klasa ochrony IP44 – przewód 3-żyłowy

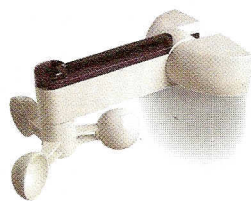
Systemy sterowania idealne dla Neo S



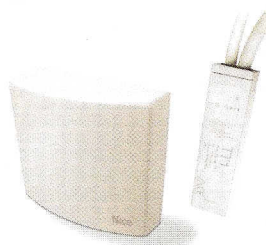
NiceWay Nadajniki modułowe i uchwyty ściennie, stolikowe i przenośne.
Patrz strony 92/99



Ergo, Plano, Planotime Nadajniki przenośne i ściennie; wielofunkcyjny regulator czasowy.
Patrz strony 100/107



Volo Regulowane czujniki wiatru i słońca, z wielopoziomową, zmienną czułością.
Wersje radiowe lub TTBUS.
Patrz strony 110/113



Mindy Centrale sterujące do montażu na zewnątrz lub w skrzynkach.
Patrz strony 114/118

Neostar SA \varnothing 35mm

Neostar SA

Idealny do rolet i markiz,
Z elektronicznym wyłącznikiem
krańcowym i ruchem
sterowanym enkoderem.
Wymiar S \varnothing 35mm.

Proste programowanie.
Z elektronicznym wyłącznikiem krańcowym –
szybka i prosta regulacja za pomocą panelu
z przyciskami lub jednostki "TTU" bez
konieczności otwierania obudowy

Optyczna sygnalizacja (ruch automatyki)
ułatwiająca wykonanie poszczególnych
faz programowania

Zapamiętuje położenia krańcowe
i siłę wywieraną na roletę

Niezawodne i precyzyjne.
Enkoder: milimetrowa precyzja i
niezawodność, dokładne utrzymywanie
ustawionych wartości przez cały czas,
optymalna i stała siła wywierana na roletę

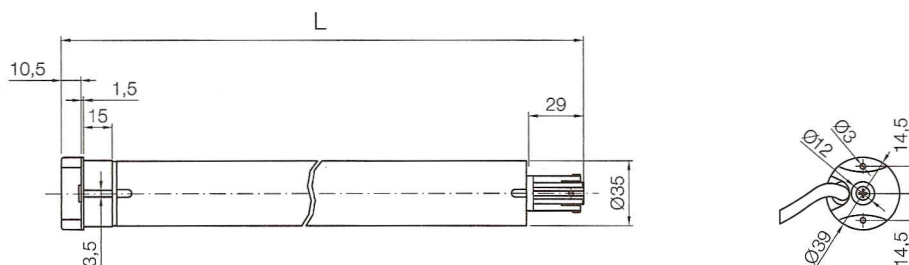
Bezpieczne.
Zatrzymanie ruchu rolety lub markizy
z blokadą ruchu w przypadku wykrycia
przeszkody



Dane podstawowe

KOD	MOMENT OBROTOWY	PRĘDKOŚĆ	UDŹWIG *	SZTUK W OPAKOWANIU	CERTYFIKATY
NS06000SA	3Nm	25obr./min	6,5kg	1	CE
NS11000SA	5Nm	25obr./min	11kg	1	CE
NS12000SA	6Nm	12obr./min	12kg	1	CE
NS18000SA	10Nm	12obr./min	18kg	1	CE

Wymiary



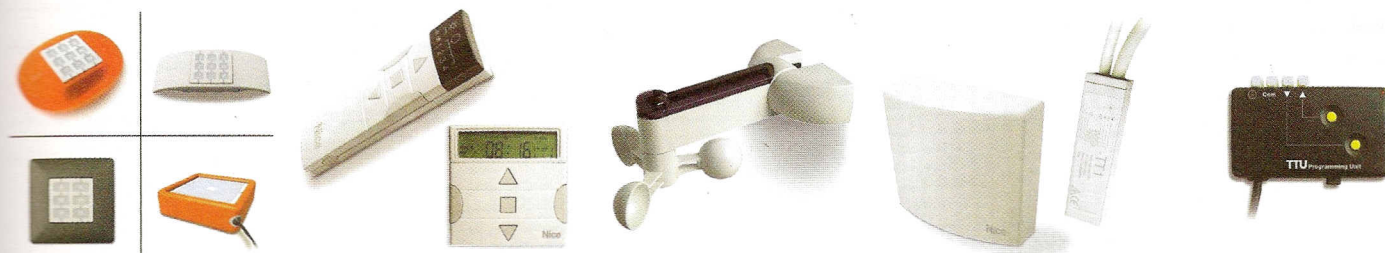
Dane techniczne

Osiągi		NS06000SA	NS11000SA	NS12000SA	NS18000SA
Moment obrotowy	Nm	3	5	6	10
Prędkość	Obr./min	25	25	12	12
Liczba obrotów przed zatrzymaniem		114	114	50	50
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Napięcie prądu	A	0,50	0,58	0,45	0,57
Moc pobierana	W	115	138	100	130
Czas pracy	min	4	4	4	4
Udźwig *	kg	6,5	11	12	18
Wymiary					
Masa silnika	kg	1,2	1,2	1,2	1,2
Długość silnika (L)	mm	560	560	560	560

* Wartość obliczona dla wałka o średnicy 40mm

Przewód o długości 3m – klasa ochrony IP44 – przewód 4-żyłowy

Systemy sterowania idealne dla Neostar SA



NiceWay Nadajniki modułowe i uchwyty ściennie, stolikowe i przenośne.
Patrz strony 92/99

Ergo, Plano, Planotime Nadajniki przenośne i ściennie; wielofunkcyjny regulator czasowy.
Patrz strony 100/107

Volo Regulowane czujniki wiatru i słońca, z wielopoziomową, zmienną czułością. Wersje radiowe lub TTBUS.
Patrz strony 110/113

Mindy Centrale sterujące do montażu na zewnątrz lub w szrankach.
Patrz strony 114/118

TTU Jednostka do programowania elektronicznych wyłączników krańcowych.
Patrz strona 123

Neomat SA \varnothing 35mm

Neomat SA

Idealny do rolet i markiz, ze zintegrowaną centralą sterującą i odbiornikiem, elektronicznym wyłącznikiem krańcowym i ruchem sterowanym enkoderem.

Wymiar S \varnothing 35mm.

System radiowy NRC.

Nowoczesna centrala sterująca: proste programowanie zdalne i wyjątkowe funkcje

Odbiornik radiowy działający na częstotliwości 433,92MHz, z kodem dynamicznie zmiennym o przeszło 4,5 trylionach kombinacji; z funkcją automatycznego odczytu; współpracujące z nadajnikami NiceWay, Ergo, Plano, FloR, VeryVR i czujnikami pogody Volo S-Radio

Proste programowanie.

3 tryby programowania zdalnego: automatyczny, półautomatyczny i ręczny

Zapamiętuje do 14 kodów nadajników bez podłączania do silnika; nowe kody nadajników można wprowadzić zdalnie po zapamiętaniu pierwszych

Sygnalizacja dźwiękowa i wizualna ułatwiająca wykonanie poszczególnych faz programowania

Programowalny w trybie I (standardowy) i w trybie II (programowanie "krok po kroku" za pomocą jednego przycisku)

Zapamiętuje położenia krańcowe i siłę wywieraną na roletę

Możliwość zaprogramowania zatrzymania w pozycji pośredniej

Wygoda.

Szybka i prosta regulacja wyłączników krańcowych za pomocą centralki radiowej lub programatorów TTP i TTI bez konieczności otwierania obudowy

Łatwe podłączenie.

Standardowy przycisk można podłączyć do silnika do funkcji "krok po kroku" pojedynczo, lub dla sterowania grupowego

Podłączenie czujników Volo – jeden czujnik może sterować nawet 5 zintegrowanymi centralami sterującymi, połączonymi równolegle; poziomy wiatru i słońca można regulować z nadajnika

5 poziomów wiatru i słońca można regulować bezpośrednio z nadajnika lub programatorów TTP i TTI

Niezawodność i precyzja.

Enkoder: milimetrowa precyzja i niezawodność, dokładne utrzymywanie ustawionych wartości przez cały czas, optymalna i stała siła wywieraną na roletę

Bezpieczny.

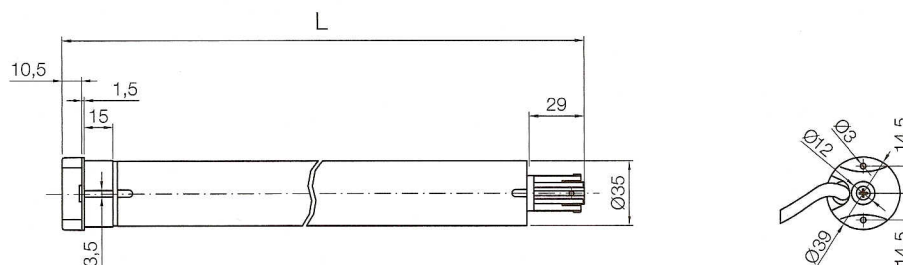
Zatrzymanie ruchu rolety lub markizy z blokadą ruchu w przypadku wykrycia przeszkody i powtórzenie operacji w przypadku wbudowanego mechanizmu blokady rolety bądź w razie oblodzenia



Dane podstawowe

KOD	MOMENT OBROTOWY	PRĘDKOŚĆ	UDŹWIG *	SZTUK W OPAKOWANIU	CERTYFIKATY
NS06000MA	3Nm	25obr./min	6,5kg	1	CE
NS11000MA	5Nm	25obr./min	11kg	1	CE
NS12000MA	6Nm	12obr./min	12kg	1	CE
NS18000MA	10Nm	12obr./min	18kg	1	CE

Wymiary



Dane techniczne

		NS06000MA	NS11000MA	NS12000MA	NS18000MA
Osiągi					
Moment obrotowy	Nm	3	5	6	10
Prędkość	Obr./min	25	25	12	12
Liczba obrotów przed zatrzymaniem		71	71	31	31
Zasilanie	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Natężenie prądu	A	0,50	0,58	0,45	0,57
Moc pobierana	W	115	138	100	130
Czas pracy	min	4	4	4	4
Udźwig *	kg	6,5	11	12	18
Wymiary					
Masa silnika	kg	1,2	1,2	1,2	1,2
Długość silnika (L)	mm	560	560	560	560

* Wartość obliczona dla wałka o średnicy 40mm

Przewód o długości 3m – klasa ochrony IP44 – przewód 6-żyłowy

Systemy sterowania idealne dla Neomat SA



NiceWay Nadajniki modułowe i uchwyty ściennie, stolikowe i przenośne.
Patrz strony 92/99

Ergo, Plano, Planotime Nadajniki przenośne i ściennie; wielofunkcyjny regulator czasowy.
Patrz strony 100/107

Volo Regulowane czujniki wiatru i słońca, z wielopoziomową, zmienną czułością. Wersje radiowe lub TTBUS.
Patrz strony 110/113

TTP, TTI Programatory kieszonkowe i interfejs z oprogramowaniem.
Patrz strony 120/122