

Nice Thor

Siłowniki elektromechaniczne do bram przesuwanych o ciężarze do 1500 kg lub do 2200 kg.

Siłowniki 230V z wbudowaną centralą sterującą (TH1551/TH2251) oraz siłowniki trójfazowe 3x400V pracujące z zewnętrzną centralą sterującą A500 (TH1561/TH2261).

Prosty: wbudowana elektronika z wyjmowanymi wtyczkami.

Sprawdzony: łatwy montaż, estetyczne wzornictwo, doskonałe parametry i niezawodność.

Bezpieczny: zwolnienie podczas otwierania i zamykania bramy, programowany, elektroniczny hamulec, który zapobiega skutkom bezwładności bramy.

Chłodzony silnik dla zwiększenia intensywności pracy.

Karta PIU: karta rozszerzająca możliwość central:

- obsługa semafora (światło czerwone i zielone)
- obsługa elektrozamka lub rygla
- wyjście czasowego oświetlenia posesji od 5 s do 250 s
- funkcja częściowego otwarcia bramy
- druga linia FOTO działająca podczas otwierania

Fotokomórki typu BF/MOF/FK.

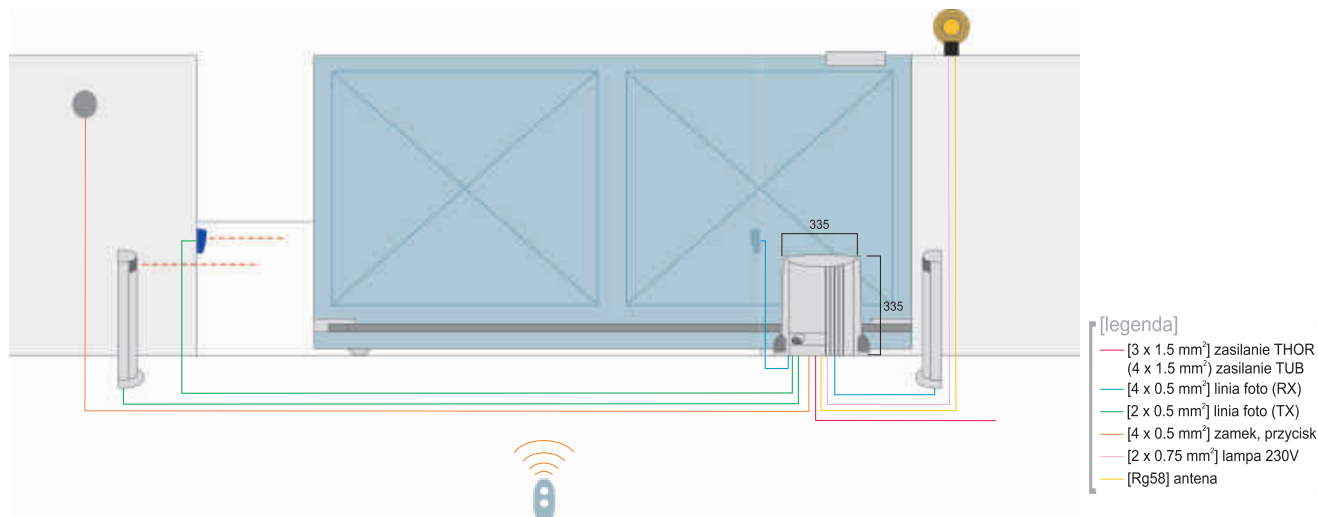
funkcje central strona 58/59

Mocny, łatwy w użyciu, aluminiowy mechanizm odblokowania awaryjnego Nice w przypadku braku zasilania



Kod		cena netto	cena brutto
TH1551	samohamowny siłownik, silnik 230V, do 1500 kg, z wbudowaną centralą sterującą	1 850,00	2 275,50
TH2251	samohamowny siłownik, silnik 230V, do 2200 kg, z wbudowaną centralą sterującą	2 300,00	2 829,00
TH1561	samohamowny siłownik, silnik 3x400V, trójfazowy, do 1500 kg, współpracuje z centralą sterującą A500	1 600,00	1 968,00
TH2261	samohamowny siłownik, silnik 3x400V, trójfazowy, do 2200 kg, współpracuje z centralą sterującą A500	2 000,00	2 460,00
A500	centrala sterująca przeznaczona do siłowników TH1561/TH2261, wyjście 400V lub 230V	1 100,00	1 353,00

Parametry		TH1551	TH1561	TH2251	TH2261	TUB
Zasilanie/Zasilanie silnika (V)		230/230	3x400/3x400	230/230	3x400/3x400	3x400/3x400
Natężenie prądu (A)		3.5	1.2	3.8	1.2	-
Moc pobierania (W)		650	700	900	700	550
Wbudowany kondensator (uF)		30	-	30	-	-
Stożek zabezpieczenia (IP)		44	44	44	44	44
Moment obrotowy (Nm)		30	35	35	35	190
Prędkość (m/min)		9.6	9.6	9.6	9.6	10.0
Max. siła (N)		800	1000	1000	1000	7700
Max. ciężar bramy (kg)		1500	1500	2200	2200	3500
Temperatura pracy (°C min/max)		-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50
Klasa izolacji		1	F	1	F	F
Intensywność pracy (%/cykli/dzień)		40%	50%	40%	50%	100 cykli/dzień
Ciężar (kg)		12.5	12.0	13.0	13.0	60.0



Nice Tub

Siłownik elektromechaniczny do bram przesuwanych o ciężarze do 3500 kg. Idealny do zastosowań przemysłowych.

Siłownik elektromechaniczny, samohamowny z wbudowaną centralą sterującą Mindy A500.

Silny: duży moment obrotowy 190 Nm.

Funkcjonalny i bezpieczny:

funkcje centrali można rozszerzyć stosując **kartę PIU**:

- obsługa semafora (światło zielone i czerwone)
- obsługa elektrozamka lub rygla
- wyjście czasowego oświetlenia posesji od 5 s do 250 s
- funkcja częściowego otwarcia bramy
- druga linia FOTO działająca podczas otwierania

funkcje centrali strona 58/59

dane techniczne - tabela strona 30



TUB

siłownik samohamowny, silnik 3x400V, trójfazowy, do 3500 kg, z wbudowaną centralą sterującą A500, sprzęgło mechaniczne

	cena netto	cena brutto
TUB	6 200,00	7 626,00

Akcesoria THOR/TUB



PIU
karta rozszerzająca
(funkcje strona 58/59)

100,00 123,00 brutto



ROA8 do THOR
listwa zębata metalowa M4, ocynkowana, 30x8 mm, w odcinkach metrowych, w komplecie ze śrubami i tulejami dystansowymi

50,00 61,50 brutto



ROA81 do TUB
listwa zębata metalowa M6, ocynkowana, 30x30 mm, w odcinkach metrowych

135,00 166,05 brutto

inne dodatkowe akcesoria - patrz strony 80 - 87