

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



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 możliwości centrali:

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

Fotokomórki typu BF/MOF/FK/F210/FT210.

THOR1500 (patrz strona 108).

funkcje central strona 64/65

Kod

TH1551	samohamowny siłownik, silnik 230V, do 1500 kg, z wbudowaną centralą sterującą
TH2251	samohamowny siłownik, silnik 230V, do 2200 kg, z wbudowaną centralą sterującą
TH1561	samohamowny siłownik, silnik 3x400V, trójfazowy, do 1500 kg, współpracuje z centralą sterującą A500
TH2261	samohamowny siłownik, silnik 3x400V, trójfazowy, do 2200 kg, współpracuje z centralą sterującą A500
A500	centrala sterująca przeznaczona do siłowników TH1561/TH2261, wyjście 400V lub 230V

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 pobierana	(W)	650	700	900	700	550
Wbudowany kondensator	(uF)	30	-	30	-	-
Stopień 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