

# Nice Tom SM

Do przemysłowych bram segmentowych do 600 kg. Elektromechaniczny siłownik samohamowny, z mechanicznymi wyłącznikami krańcowymi.

Zasilanie 3x400V.

Pełna oferta siłowników TOM dostępna jest w katalogu TOM S.

**Wszecstronna technologia:** dostępne z trzema rodzajami awaryjnej obsługi ręcznej: linką, korbą lub łańcuchem, w celu zaoferowania zawsze najlepszego rozwiązania dostosowanego do potrzeb Klienta.

**Zwarty i silny:** moment obrotowy do 140Nm; prędkość do 24 obr/min.

**Bezpieczny:** automatyka zgodna z aktualnie obowiązującymi normami i dyrektywami europejskimi w zakresie technologii i bezpieczeństwa.

**Mechaniczne wyłączniki krańcowe:** 6 krzywek w standardzie, przełożenie: 15 (30/40/80-opcja) obrotów wału na jeden obrót krzywki.

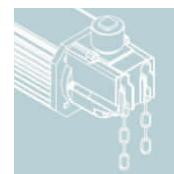
**Szybka instalacja w każdych warunkach:** Tom może być zainstalowany bezpośrednio na wale bramy segmentowej (do wałów o średnicy 25,4 mm lub 31,75 mm).

**Łatwy i szybki montaż:** szybkozłącza i ponumerowane gniazda w centrali ułatwiają połączenia przewodów; instalacja i rozruch stają się nadzwyczaj łatwe.

**Solidny:** Reduktor w kąpielii olejowej i przekładnie zębata z brązu.



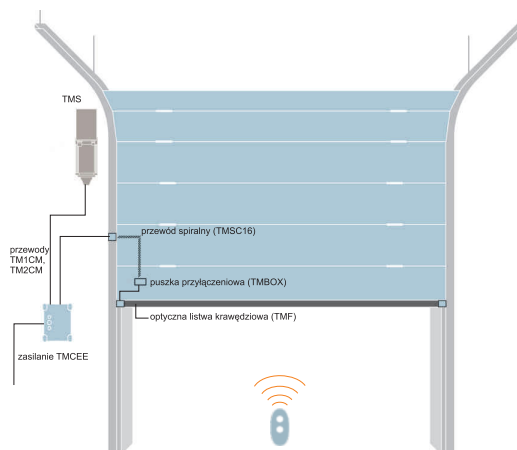
Awaryjny napęd bramy korbą lub linką



Awaryjny napęd bramy łańcuchem

Kod	Samohamowne siłowniki trójfazowe do bram do 180 kg, 50 Nm, 20 obr/min	cena netto	cena brutto
<b>TMS05020TKM</b>	siłownik samohamowny, 3x400V, mechaniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą korby, uchwyt mocujący, ED 60%	1 350,00	1 660,50
<b>TMS05020TCM</b>	siłownik samohamowny, 3x400V, mechaniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha, uchwyt mocujący, ED 60%	1 475,00	1 814,25
Kod	Samohamowne siłowniki trójfazowe do bram do 450 kg, 100 Nm, 24 obr/min		
<b>TMS10024TKM</b>	siłownik samohamowny, 3x400V, mechaniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą korby, uchwyt mocujący, ED 60%	1 500,00	1 845,00
<b>TMS10024TCM</b>	siłownik samohamowny, 3x400V, mechaniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha, uchwyt mocujący, ED 60%	1 600,00	1 968,00
<b>TMS10024TDM</b>	siłownik samohamowny, 3x400V, mechaniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne rozsprzężenie za pomocą linki, uchwyt mocujący, ED 60%	1 750,00	2 152,50
Kod	Samohamowne siłowniki trójfazowe do bram do 600 kg, 140 Nm, 17 obr/min		
<b>TMS14017TKM</b>	siłownik samohamowny, 3x400V, mechaniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą korby, uchwyt mocujący, ED 60%	2 100,00	2 583,00
<b>TMS14017TCM</b>	siłownik samohamowny, 3x400V, mechaniczne wyłączniki krańcowe, awaryjne otwieranie za pomocą łańcucha, uchwyt mocujący, ED 60%	2 500,00	3 075,00

Parametry	TMS05020	TMS10024	TMS14017
Średnica otworu na wał bramy (mm)	25.4	25.4	31.75
Moment obrotowy (Nm)	50	100	140
Moment statyczny (Nm)	230	230	400
Max. ciężar bramy (kg)	180	450	600
Prędkość (obr/min)	20	24	17
Moc pobierana (kW)	0.24	0.37	0.55
Zasilanie (V)	3x400	3x400	3x400
Intensywność pracy (ED)	S3 - 60%	S3 - 60%	S3 - 60%
Obr. wału/obr. krzywki	15	15	15
Temperatura pracy (°C min/max)	-5 do +40	-5 do +40	-5 do +40
Stopień zabezpieczenia (IP)	54	54	54



**Centrale sterujące do siłowników serii TOM, z możliwością rozbudowy, z wbudowanymi przyciskami „góra-stop-dół”.**

Współpracują z siłownikami z mechanicznymi lub elektronicznymi wyłącznikami krańcowymi.

**Tryby pracy centrali:**

- TOTMAN (OTWÓRZ w obecności operatora, ZAMKNIJ w obecności operatora)
- PÓŁAUTOMATYCZNY (wystarczy tylko jeden krótki impuls sterujący powodujący wykonanie pełnego ruchu)
- AUTOMATYCZNY (OTWÓRZ impulsowy, ZAMKNIJ automatycznie po zadanim czasie)

**Centrala TM1TPUL:**

- tryb pracy TOTMAN (OTWÓRZ, ZAMKNIJ w obecności operatora)
- tryb pracy impulsowy (z kartą TM1C1)
- tryb pracy PÓŁAUTOMATYCZNY/AUTOMATYCZNY (z kartą TM1C2)
- możliwość współpracy z listwą rezystancyjną 8,2 KOhm, pneumatyczną lub optyczną (z kartą TM1C2)
- wyjmowane, opisane wtyczki do podłączeń
- z możliwością rozbudowy o dodatkowe funkcje za pomocą kart
- wbudowane przyciski „góra-stop-dół”

**Centrala TM2TPUL:**

- tryb pracy: impulsowy - OTWÓRZ, TOTMAN - ZAMKNIJ
- możliwość podłączenia fotokomórek bez funkcji rewersu - pod wejście STOP
- wyjmowane, opisane wtyczki do podłączeń
- bez możliwości rozbudowy
- wbudowane przyciski „góra-stop-dół”

Do siłowników z mechanicznymi wyłącznikami krańcowymi możemy także zastosować centrale:

- TM1TLEAPUL (str. 75)



TM1TPUL



TM2TPUL

Kod		cena netto	cena brutto
<b>TM2TPUL</b>	centrala sterująca 3x400V, tryb pracy OTWÓRZ - impulsowy, ZAMKNIJ - z obecnością operatora, bez możliwości rozbudowy	450,00	553,50
<b>TM2CM5</b>	przewód do połączenia siłownika z centralą TM2TPUL, długość 5 m	140,00	172,20
<b>TM2CM7</b>	przewód do połączenia siłownika z centralą TM2TPUL, długość 7 m	165,00	202,95
<b>TM2CM9</b>	przewód do połączenia siłownika z centralą TM2TPUL, długość 9 m	175,00	215,25
<b>TM1TPUL</b>	centrala sterująca 3x400V, tryb TOTMAN, z możliwością rozbudowy	530,00	651,90
<b>TM1CM5</b>	przewód do połączenia siłownika z centralą TM1TPUL, długość 5 m	165,00	202,95
<b>TM1CM7</b>	przewód do połączenia siłownika z centralą TM1TPUL, długość 7 m	190,00	233,70
<b>TM1CM9</b>	przewód do połączenia siłownika z centralą TM1TPUL, długość 9 m	215,00	264,45

	<b>TM1C1</b>	karta do centrali TM1T: tryb pracy OTWÓRZ - półautomatyczny, ZAMKNIJ - z obecnością operatora	35,00	43,05
	<b>TM1C2</b>	karta do centrali TM1T: tryb pracy półautomatyczny/automatyczny, obsługa listwy krawędziowej i foto	205,00	252,15
	<b>TM1C3</b>	karta do centrali TM1T: dwukierunkowe semafony, dodatkowe styki otwórz/zamknij	250,00	307,50
	<b>TM1C5</b>	karta do centrali TM1T/TM2T: z wyświetlaczem, serwisowa	190,00	233,70
	<b>TMSC16</b>	przewód spiralny 5 żyłowy, z rozciągliwością od 0,7-1,6 m, do podłączenia listwy krawędziowej	135,00	166,05
	<b>TMF</b>	para fotokomórek o średnicy 11.5 mm dla listwy krawędziowej typu optycznego	220,00	270,60
	<b>TMBOX1</b>	puszka przyłączeniowa do podłączenia listwy krawędziowej i przewodu spiralnego	60,00	73,80
	<b>TMCEE</b>	przewód z gniazdem CEE, do podłączenia centrali do sieci 3x400V, długość 1 m	35,00	43,05
	<b>TMP1</b>	cylindryczne urządzenie bezpieczeństwa na wypadek przerwania linki bramy	85,00	104,55
	<b>TMP2</b>	urządzenie bezpieczeństwa na wypadek przerwania linki bramy	85,00	104,55
	<b>TMCH5</b>	dodatkowy łańcuch do obsługi awaryjnej siłowników, długość 5 m	40,00	49,20

Przykładowe zestawy		cena netto	cena brutto
<b>Zestaw 50 Nm TOTMAN</b>	Zestaw do bram segmentowych: siłownik TMS05020TCM 50 Nm, 20 obr/min, ED 60%, łańcuch, mechaniczne wyłączniki krańcowe, centrala TM2TPUL, tryb pracy TOTMAN, przewód TM2CM5, przewód TMCEE	2 100,00	2 583,00
<b>Zestaw 50 Nm AUTOMAT</b>	Zestaw do bram segmentowych: siłownik TMS05020TCM 50 Nm, 20 obr/min, ED 60%, łańcuch, mechaniczne wyłączniki krańcowe, centrala TM1TPUL, karta TM1C2, tryb pracy AUTOMATYCZNY, puszka TMBOX1, fotokomórki TMF, przewód spiralny TMSC16, przewód TM1CM5, przewód TMCEE	2 825,00	3 474,75