

Link do produktu: <https://www.napedy.net/sommer-starter-naped-do-bram-przesuwnych-p-398.html>

SOMMER STArter+ - napęd do bram przesuwnych

Cena	1 599,00 zł
Cena produktu	1 660,50 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SOMMER_3550V400

Opis produktu

SOMMER STArter+ - napęd do bram przesuwnych

Napęd do bram przesuwnych o wadze do **400 kg** i długości do **8 m**.

Zawartość zestawu:

- napęd do bram przesuwnych SOMMER STArter +
- układ sterowania wraz z odbiornikiem FM 868,8 MHz Somloq Rollingcode
- 2x pilot SOMMER 2-kanalowy
- 1x komplet fotokomórek SOMMER
- wyłączniki krańcowe
- kluczyk awaryjnego otwierania
- instrukcja obsługi w języku polskim
- paragon lub faktura

Zalety napędu SOMMER STArter:

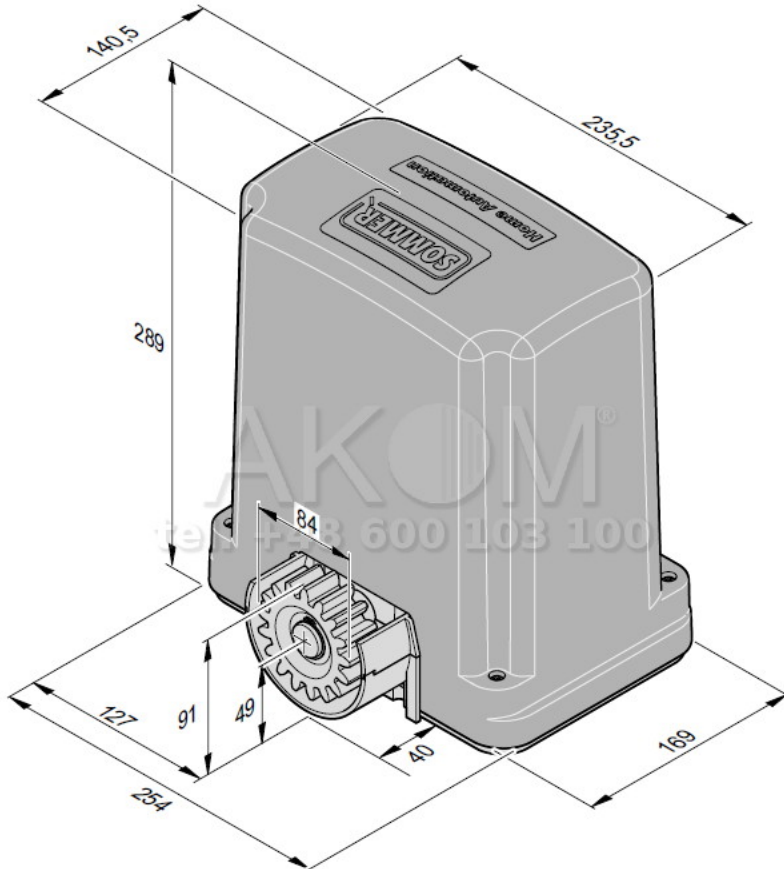
- **Potwierdzona jakość - "Made in Germany"**. Napęd spełnia wszystkie normy bezpieczeństwa!
- **Atrakcyjny design**
- **Do bram o maksymalnej szerokości skrzydła 6 m oraz masie 400 kg !**
- **Najwyższe bezpieczeństwo jego użytkowników** - w sytuacji gdy napęd napotka przeszkodę zatrzymuje się i wykonuje ruch w kierunku przeciwnym. Gwarantuje to bezpieczeństwo zwłaszcza najmłodszym użytkownikom
- **Zabezpiecza bramę** i utrudnia jej otwarcie od zewnątrz przez osoby niepowołane!
- **Unikalna technologia**. Wysokogatunkowe materiały jak stal nierdzewna, aluminium i specjalne tworzywo sztuczne gwarantują bardzo wysoką trwałość mechaniczną,
- **Cichobieżny - posiadają funkcję spowalniania** przy dochodzeniu do pozycji krańcowych co przekłada się na płynny cichy, łagodny ruch bramy co zapewnia to długą żywotność silnika oraz przekładni napędu
- Bezpieczne siłowniki **zasilane napięciem 24 V** co gwarantuje ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym,
- **Można sterować np za pomocą domofonu!**
- Bezpotencjałowe wyjście przekaźnikowe do integracji napędu z automatyką budynkową lub systemem alarmowym
- **Praktyczny - wyposażony w funkcję furtki** (otwarcie częściowe bramy np 1 m aby np wyjechać motocyklem)!
- **Bezpieczny system radiowy**. Sterowanie drogą radiową **868,8 MHz z kodem dynamicznie zmiennym Rollingcode**. Nasze piloty są odporne na zakłócenia generowane przez np. przez internet bezprzewodowy oraz instalacje WIFI, stacje pogodowe i inne tego typu urządzenia. Tym samym gwarantują doskonały zasięg praktycznie w każdych okolicznościach.
- **Energooszczędny** dzięki zastosowaniu transformatora z rdzeniem pierścieniowym w stanie czuwania pobiera tylko 5 W!
- **Nie zamarza w zimie** - zakres pracy w temperaturze od - 20°C do + 50°C !
- **Niezawodny** (nie zamarza zimą), nie pęka, łatwy w użyciu, zabezpieczony kluczem, system awaryjnego odryglowania napędu w przypadku zaniku napięcia,
- Funkcja automatycznego zamykania
- Nie jest konieczne smarowanie olejem lub smarem stałym - patrz instrukcja obsługi
- **2-lata gwarancji** - szczegóły gwarancji określa karta gwarancyjna

Pozostałe zalety napędu SOMMER STARter:

- Szybki montaż - nasze napędy montuje się bardzo łatwo i szybko.
- Programowanie centrali sterującej nie sprawia żadnego kłopotu
- Zintegrowany system podłączenia listew bezpieczeństwa, spełnia warunki określone w normie PN - EN 12453
- Spełnia wymogi normy PN EN 12453 co znaczy, że nie musi być stosowane zabezpieczenie krawędziowe
- Przyłącze TorMinal do indywidualnej parametryzacji napędu
- Sterowanie mikroprocesorowe z wieloma możliwościami ustawień np. funkcja furtki, automatyczne zamykanie bramy, ustawienie czasu ostrzegania, ustawienie funkcji przy napotkaniu przeszkody w trakcie zamykania bramy (całkowita lub częściowa zmiana ruchu na odwrotny)
- Przyłącza do podłączenia urządzeń bezpieczeństwa, np. lampy ostrzegawczej i fotokomórki
- Bezpotencjałowe wyjście przekaźnikowe do integracji napędu z BMS lub systemem alarmowym
- Możliwość uniwersalnego montażu z prawej lub z lewej strony
- Regulowany łagodny start i zatrzymanie

Dane techniczne napędu SOMMER STARter

Napięcie zasilające	230V AC, 50-60Hz, napięcie zasilania silnika 24V DC
Maksymalna masa bramy	400 kg
Opis napędu	Silnik 24 V DC z przekładnią w obudowie
Samoczynne hamowanie	Przez przekładnię ślimakową
Układ sterowania	Zintegrowany w obudowie napędu
Szybkość otwierania bramy	Maksymalnie 20 cm/s
Zabezpieczenie przed nieszczęśliwymi wypadkami	Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
Wyłączniki krańcowe	Magnetyczne
Możliwość podłączenia dodatkowych urządzeń	Fotokomórki, listwa bezpieczeństwa, lampa ostrzegawcza, odbiornik zewnętrzny (24 V DC maks. 1 A), interfejs do programatora TorMinal, bezpotencjałowy styk przekaźnika
Automatyczne zamykanie	Regulowane potencjometrem
Kolejność impulsów	Otw./stop/zamkn./stop/
Otwieranie częściowe	Programowane, sterowane drogą radiową lub przyciskiem
Sterowanie kierunkiem ruchu bramy	Programowalne
Pobór mocy w stanie czuwania	~5 W
Czas pracy	S3 40 %



Wszystkie wymiary w mm, zastrzega się prawo dokonywania zmian technicznych.