

Link do produktu: <https://www.600103100.pl/sommer-runner-naped-do-bram-przesuwnych-p-2004.html>



SOMMER RUNner - napęd do bram przesuwnych

Numer katalogowy

SOMMER_RUNNER

Producent

SOMMER

Opis produktu

SOMMER RUNner - napęd do bram przesuwnych.

Napęd do bram przesuwnych o wadze do **600 kg** i długości do **8 m**.

Zawartość zestawu:

- napęd do bram przesuwnych SOMMER RUNner
- układ sterowania wraz z odbiornikiem FM 868,8 MHz Somloq2 Rollingcode
- 2x pilot SOMMER 2-kanalowy
- 1x komplet fotokomórek SOMMER
- wyłączniki krańcowe
- kluczyk awaryjnego otwierania
- instrukcja obsługi w języku polskim
- paragon lub faktura

Charakterystyka:

- Bezobsługowy napęd o długiej żywotności
- Instalacja 24 V z regulowanym łagodnym rozruchem
- Układ sterowania o różnych możliwościach podłączania
- SOMMER eco:
- Nadaje się również do wymagających instalacji bram przemysłowych
- Wysoki stopień bezpieczeństwa dzięki całkowicie zautomatyzowanemu wczytywaniu siły
- Automatyczne rozpoznawanie listew krawędziowych (8,2 kΩ lub OSE) i fotokomórek (2- albo 4-przewodowych)
- Zintegrowane przyłącze radiowej listwy krawędziowej
- Funkcja ostrzegania wstępnego i tryb Totmann
- Możliwość ustawienia kierunku ruchu bramy w lewo/w prawo za pomocą przełącznika; brak konieczności ponownego podłączania silnika i wyłączników krańcowych
- Możliwość automatycznego/półautomatycznego zamykania z pozycji krańcowej oraz częściowego otwarcia (regulowanego)
- Bezpieczny system radiowy SOMMER z modulacją częstotliwości
- Ekonomiczny transformator pierścieniowy oszczędza środowisko i pieniądze
- Obudowa z tworzywa sztucznego (IP 55) odporna na działanie promieni UV oraz warunków atmosferycznych
- Możliwość podłączenia pakietu akumulatorów (dostępny jako akcesoria)
- Centrala sterująca:
 - sterowanie STB-1
 - Zintegrowany odbiornik radiowy (FM 868,8 MHz)

Typ	RUNner
Masa bramy	Maks. 600 kg
Szerokość bramy	Maks. 8000 mm
Nachylenie bramy	0 % ¹⁾
Zasada pracy napędu	Motoreduktor prądu stałego, 24 V
Samohamowny	Przez przekładnię ślimakową
Prędkość otwierania	Maks. 210 mm/s
Pobór mocy w trybie czuwania	-0,5 W
Zabezpieczenie silnika	Tak, przez mikroprocesor nadzorujący prąd
Napięcie zasilające	AC 220...240 V, 50/60 Hz; napięcie silnika DC 24 V
Wyłączanie w położeniu krańcowym	Przez elektroniczne wyłączniki krańcowe (bezdotykowe) z regulacją precyzyjną
Układ sterowania silnika	Zintegrowany w obudowie napędu
Zabezpieczenie przed wypadkiem na głównej krawędzi zamykającej	Przez regulowany elektronicznie pomiar siły przez system DPS
Wyjście DC	Tak (zapora świetlna 24 V/400 mA; lampa ostrzegawcza nieregulowana 24 V/0,8 A)
Funkcja ostrzegania wstępnego	Tak
Łagodny start i zatrzymanie	Regulowany łagodny rozruch w postaci rampy, bez strat mocy
Możliwości podłączenia	1x lampa ostrzegawcza, 1x zapora świetlna (2- albo 4-przewodowa), 2x listwy zabezpieczające 8,2 kOhm albo optyczna listwa zabezpieczająca, 1x bezpotencjałowy zestaw przekaźnika, 1x przycisk OTW, 1x przycisk Stop, 1x przycisk ZAM, 1x przycisk impulsowy, 1x przycisk częściowego otwarcia, 1x wyłącznik awaryjny, 1x pakiet akumulatorów; opcjonalne radiowe listwy zabezpieczające po 2 do OTW/ZAM, wyłącznik kluczykowy
Funkcja przyłącza bezpieczeństwa	Możliwość ustawienia
Automatyczne zamykanie w t (czas)	Regulowane w zakresie 0-255 s
Funkcja czuwaka (Totmann)	Tak
Tylko w połączeniu z TotMinal	Licznik cykli, bezpotencjałowe wyjście przekaźnika (funkcja możliwość ustawienia), ostatni kod błędu,...
Sterowanie kierunkiem ruchu	Zdefiniowane OTW/ZAM
Otwieranie częściowe	Możliwość ustawienia, również z pozycji otwartej
Liczba kanałów radiowych	4
Liczba wejść dla włączników	6
Liczba wejść bezpieczeństwa	3
Czas pracy	S3 40 %
Przeznaczenie	Do użytku prywatnego i przemysłowego
Stopień ochrony IP	IP 54
Zakres temperatur	-30 °C do +50 °C
Wymiar uzębienia	Moduł 4/19 zębów

