

SOMMER TWIST 200E

Cena : 2.700,00-zł

Cena promocyjna : 2.550,00 zł



Nr katalogowy : **TWIST200E**

Producent : **SOMMER**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Wydajny napęd do bram skrzydłowych o szerokości skrzydła do 2,5 m

W kompaktowej obudowie, twist 200 E może być stosowany uniwersalnie: na słupku prawym i lewym, oraz do pracy w wersji 1- i 2-skrzydłowej; posiada regulowany łagodny bieg, który tuż przed osiągnięciem położenia krańcowych zmniejsza prędkość tym samym chroniąc bramę i elementy mechaniczne. Czego można chcieć więcej?

Zalety produktu

Funkcje, które zwiększają komfort dnia codziennego

Dzięki funkcji skrzydła wejściowego można otworzyć tylko jedno skrzydło bramy, aby np. wjechać rowerem na posesję. Dzięki temu użytkownik nie musi montować dodatkowych drzwi do ogrodu, a tym samym ma do dyspozycji całą szerokość podjazdu.

Funkcja zamykania automatycznego zapewnia, że po przejściu przez bramę nastąpi jej zamknięcie. Po przejechaniu fotokomórki brama zamyka się samoczynnie po upływie określonego czasu.

Elastyczne możliwości montażu

Duży kąt otwarcia wynoszący 120° idealnie nadaje się w przypadku stromych wjazdów.

Maksymalna odporność na temperatury

Napęd powstał z myślą o skrajnych temperaturach od -30°C do +70°C.

Ochrona dla Ciebie i Twoich najbliższych

Technologia sterowania kontroluje siły poruszające zgodnie z normą EN 12445 dzięki elektronicznemu monitorowaniu silnika. Trwale sprawdzone i zaprogramowane wartości siły, rozpoznają również zmiany w otoczeniu (temperatura, mechaniczne zużycie bramy, mróz i lód) i dokonują ich kompensacji. Gwarantuje to optymalne bezpieczeństwo ludzi i pojazdów w każdym momencie. Ponadto SOMMER oferuje dodatkowe wyposażenie zabezpieczające. (fotokomórka, stykowa listwa zabezpieczająca itd.)

Bezpieczeństwo dzięki samohamowności

Wysoka samohamowność silnika zapobiega ręcznemu nasuwaniu bramy. Bez samohamownego napędu skrzydło bramy mogłoby uszkodzić pojazd przy silnym wietrze.

Brak zasilania co wtedy?

W celu otwarcia bramy również w razie braku zasilania, można też ręcznie aktywować mechaniczne odblokowanie awaryjne, korzystając z kluczyka. Nawet przy znacznej sile docisku wywieranej na napęd istnieje możliwość zwolnienia odblokowania z użyciem niewielkiej siły, a tym samym dostania się na posesję.

Przemysłany aż do ostatniego szczegółu

Ponieważ wyjście kablowe nie jest zlokalizowane na spodzie, można uniknąć uszkodzenia przewodów spowodowanego ich tarciem o podłoże. Umożliwia to niższą wysokość montażu na stabilnym dolnym słupku bramy. Rezultatem jest lepsze przenoszenie sił oraz większa estetyka.

Łączenie napędów

W przypadku małego skrzydła wejściowego z reguły potrzebny jest słaby napęd, niż w przypadku skrzydła bramy o dużych wymiarach. Opcja łączenia napędów umożliwia oszczędność kosztów i miejsca większego napędu.

Praca mieszana jest możliwa z napędami twist 350 i twist XL*.

* napędy twist 200 E/EL oraz sterowniki twist 350-/XL można stosować tylko w połączeniu z zestawem przezbrowniowym twist XS (nr kat. 3248V000).

Masa skrzydła bramy: Maks. 300 kg**

Maks. 300 kg**: Maks. 2,5 m***

Wysuw (każdego napędu): 390 mm (twist 200 E)
550 mm (twist 200 EL)

Napięcie zasilania: AC 220 240 V

Napięcie silnika: DC 24 V

Częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz

Zakres temperatur: 30°C do +70°C

Stopień ochrony: Napęd: IP44

Tomtronic

**** dla bram o szerokości skrzydła wynoszącej maks. 1,5 m**

***** dla bram o masie skrzydła wynoszącej maks. 200 kg**

Napędy z systemem radiowym SOMloq2

Bezpieczne szyfrowanie

Przyszłościowy system radiowy SOMloq2 zapewnia maksymalną ochronę przed hakerami dzięki 128-bitowemu szyfrowaniu AES z Rollingcode.

Powtarzalny sygnał sterujący

Funkcja Autorepeat umożliwia wygodne otwieranie podczas dojeżdżania do obiektu. Nadany sygnał radiowy powtarza się w określonym cyklu, co zapewnia optymalną dostępność.

Wysoki zasięg radiowy

Innowacyjna funkcja Hop zwiększa zasięg, gdyż sygnały sterujące są przekazywane przez odbiorniki SOMloq2.

Również do zamontowanych już napędów SOMMER

Nadajniki z SOMloq2 są kompatybilne wstecznie z systemem radiowym Somloq Rollingcode, co umożliwia sterowanie już istniejącymi napędami i odbiornikami radiowymi.

twist 200 E, do bram 2-skrzydłowych (SOMloq2)

- włącznie z 2x napędem do bram obrotowych twist 200 E
 - Sterownik w obudowie
 - Okucia na słupki i do bramy skrzydłowej
 - Odbiornik radiowy SOMup4 FM 868,95 MHz (SOMloq2), wtykowy
 - Nadajnik 2-kanałowy Pearl Vibe
-