

Napęd do bramy wjazdowej przesuwnej marki LiftMaster SL400EVK-01



Cena : 2.300,00 zł
Cena promocyjna : 2.100,00 zł

Nr katalogowy : **SL400EVK-01**
Producent : **Liftmaster**
Dostępność : **Dostępny**
Stan magazynowy : **niski**
Średnia ocena : **brak recenzji**

Bezobsługowy napęd 24 V do bram przesuwnych o szerokości skrzydła do 5 metrów dla budownictwa mieszkaniowego. Nowoczesna konstrukcja połączona z zaawansowaną technologią.

Zestaw podstawowy SL400EVK-01

400 kg maks. ciężar skrzydła bramy (na skrzydło)

5 m maks. szerokość skrzydła bramy (na skrzydło)**

MONTEWANY DO LISTWY ZĘBATEJ

Zawartość Zestaw nr. SL400EVK-01

Podstawowy zestaw + fotokomórki na podczerwień (772E-01) SL400EVK-01

Opcjonalnie można dokupić:

- sygnał świetlny (FLA1LED)

Popularne funkcje

INTELIGENTNY DOM obsługa kompatybilna

z aplikacją myQ za pomocą smartfona

Niezawodny silnik 24 V DC

Łatwa konfiguracja i programowanie

3-pasmowy radioodbiornik

wieloczęstotliwościowy

Niskie zużycie energii w trybie czuwania

Opcjonalny zapasowy akumulator*

Zawartość zestawu podstawowego

SL400EVK

1x napęd bramy przesuwnej 24 V

2x 4-kanałowy pilot zdalnego sterowania 868 MHz (TX4EVF)

1x płytki sterownika (wbudowana) fabrycznie

dostosowana do wymaganego typu aplikacji. Dołączony transformator i wbudowany moduł radiowy (CB324EV)

Zastosowanie: Brama przesuwna

Wymagane akcesoria do obsługi myQ

Bramka internetowa (828EV)

Fotokomórki na podczerwień (772E-01)

Pełna lista zawartości znajduje się na stronie liftmaster.eu.

* Ograniczona funkcjonalność przy pracy z zasilaniem akumulatorowym

** Możliwość zastosowania dla 2 skrzydeł dzięki funkcji synchronizacji.

Konieczny drugi napęd bramy przesuwnej.

Technologia inteligentnego domu myQ

Monitoruj i steruj bramą wjazdową i drzwiami garażowymi LiftMaster EV lub myQ LED z dowolnego miejsca.

Otrzymuj powiadomienia w czasie rzeczywistym, ustawiaj harmonogramy i udostępniaj aplikację maksymalnie pięciu członkom rodziny i przyjaciołom.

Nigdy więcej nie będziesz się zastanawiać, czy brama została otwarta.

Maks. 5 m

Listwy (sprzedawane oddzielnie)

PVC wzmocnione stalą Stal

4 m

Zestaw śrub w komplecie

4 m

Zestaw Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe/częstotliwość 220/240 V AC / 50/60 Hz

Napięcie silnika 24 V DC

Moment obrotowy/siła ciągnięcia 400 N

Maks. szerokość/ciężar skrzydła bramy 5 m/400 kg

Maks. liczba cykli na godzinę/dobę 7/25

Maks. prędkość otwierania 240 mm/s

Zużycie energii w trybie czuwania 4,45 W

System wyłączników krańcowych Enkoder z magnesem

Temperatura robocza od -20°C do +55°C

Klasa szczelności IP 44 (silnik)

Częstotliwość radiowa Zakres 868 MHz,

zakres 433 MHz, myQ

Kod Security+ 2.0

Homelink Kompatybilne

Funkcje

Sterowanie

smartfonem (myQ)* Włączone

Podtrzymanie

baterijne**

Z opcjonalnym zestawem akumulatorów

(490EV)

(2 x akumulator kwasowo-ołowiowy 12 V)

Płytki sterownika Wbudowana

Maks. liczba pilotów

zdalnego sterowania 180 pilotów

Podłączane akcesoria

Akcesoria myQ - Bramka myQ (828EV)

Akcesoria radiowe 433 MHz - 4-kanalowy nadajnik (TX4UNIS), 4-kanalowy nadajnik (TX4UNIF), bezprzewodowy sterownik ścienny z dwoma przyciskami wyłącznie do użytku wewnętrznego (128EV), bezprzewodowa klawiatura (747EV, 850EV, 780EV)

Akcesoria radiowe 868 MHz - 4-kanalowy nadajnik (041ATX4EVF), 4-kanalowy nadajnik (TX4EVS)

Akcesoria bezpieczeństwa Czujnik podczerwieni (772E-01), sygnał świetlny (FLA1-LED), kontaktowa krawędź bezpieczeństwa 8,2 kilooma, 2 x akumulator kwasowo-ołowiowy 12 V (490EV)

Pozostałe akcesoria - Przełącznik kluczykowy (montaż podtynkowy 100034, montaż natynkowy 100041), zamek elektryczny 24 V (600024), blokada mechaniczna do podwójnych bram skrzydłowych (203339), zestaw antenowy (SWG-ANT-EV)

Funkcje i złącza płytki sterownika:

Automatyczne uczenie siły, automatyczne odwrócenie siły, łagodny start/ łagodne zatrzymanie, regulacja siły, regulacja prędkości, częściowe otwarcie, timer zamykania, zintegrowany moduł radiowy, wyjście akcesoriów 24 V DC, sygnał świetlny, wejście zewnętrzne (maks. 3), zamek elektryczny, zamek magnetyczny, kontaktowa krawędź bezpieczeństwa (8,2 kilooma), zewnętrzny przekaźnik, czujniki podczerwieni (maks. 3), wyświetlacz LED do programowania, ochrona hasłem, licznik serwisowy.

*Wymaga użycia bramki myQ i urządzenia wykrywającego obecność (czujnika podczerwieni)

** Ograniczona funkcjonalność przy pracy z zasilaniem akumulatorowym