

## Napęd do bramy wjazdowej skrzydłowej marki LiftMaster LA250EVK-01

**Cena : 2.600,00-zł**

**Cena promocyjna : 2.400,00 zł**



Nr katalogowy : **LA250EVK-01**

Producent : **Liftmaster**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Bezobsługowy napęd 24 V do bram skrzydłowych z szerokimi słupkami do budownictwa mieszkaniowego o szerokości skrzydła do 2,5 metra. Nowoczesna konstrukcja połączona z zaawansowaną technologią

- 250 kg maks. ciężar skrzydła bramy (na skrzydło)
- 2.5 m maks. szerokość skrzydła bramy (na skrzydło)
- 120° maks. kąt otwarcia bramy

### 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

#### AA250EVK

- 2x napęd bramy skrzydłowej 24 V
- 2x ramię przegubowe
- 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

### 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.

Zastosowanie: Brama skrzydłowa z szerokimi słupkami (patrz strona 2)

### **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

#### **Zestaw podstawowy AA250EVK**

250 kg maks. ciężar skrzydła bramy (na skrzydło)

2.5 m maks. szerokość skrzydła bramy (na skrzydło)

120° maks. kąt otwarcia bramy

#### **RAMIĘ PRZEGUBOWE**

Zawartość Zestaw nr

Podstawowy zestaw + fotokomórki na podczerwień (772E-01) AA250EVK-01

Opcjonalnie za dopłatą sygnał świetlny (FLA1LED)

#### **Funkcje**

Sterowanie smartfonem (myQ)\* Włączone

Podtrzymanie bateryjne\*\*

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-kanałowy nadajnik (TX4UNIS), 4-kanałowy nadajnik \

(TX4UNIF), bezprzewodowy sterownik ścienny z dwoma

przyciskami wyłącznie do użytku wewnętrznego (128EV), bezprzewodowa klawiatura

(747EV, 850EV, 780EV)

Akcesoria radiowe 868 MHz 4-kanałowy nadajnik (041ATX4EVF), 4-kanałowy 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), odbojnik (dolny 203315,

górnny 203322), 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