



 **LASKOMEX®**

Siłownik EP-SI 180

Wymiary..... 700x100x180
Masa..... 6,4 kg
Skok mech.
śrubowego..... 300
Wyłączanie.....przeciążeniowe
Zasilanie siłownika... 24 V-
Siła na wspornikach 250 kg

Automat bramy 1-skrzydłowej Sterownik EP-ST50

Wymiary..... 260x180x100
Masa..... 3 kg
Zasilanie..... 220 V~
Szczelność..... IP 55
Reg. prądu
przeciążenia..... 3-5 A

Automat bramy 2-skrzydłowej Sterownik EP-ST 100

Reg. prądu
przeciążenia..... 2-9 A

Pilot EP-P 02

Zasilanie bateryjne.. 12 V
Zasięg..... do 80 m
(na zamówienie 150 m)

Urządzenie przeznaczone jest do zdalnego otwierania i zamykania jedno lub dwuskrzydłowych bram wjazdowych. Sterowanie realizowane jest zdalnie przy pomocy pilota. Sterownik posiada program ochronny podnoszący bezpieczeństwo użytkownika.

- Zasilanie 220V~ do transformatora bezpieczeństwa.
- Możliwość zastosowania dodatkowych urządzeń zabezpieczających jak fotokomórka podnoszących bezpieczeństwo przy zamykaniu.
- Regulacja siły otwierania (zamykania).
- Zdalne sterowanie z pilota EP-P 02 (2 szt.) o zasięgu do 50 m w terenie otwartym.
- Możliwość sterowania z przycisku ręcznego (np. z unifonu).
- Wyłączanie tylko przez pomiar obciążenia na ogranicznikach ruchu bramy.
- Automatyczne zamykanie po 30 sek. od zakończenia otwierania (opcja AUTOMAT).
- Sterownik posiada wyjście na lampę sygnalizacyjną EP-AL. 01 24V/10W. Zamiast lampy możemy podłączyć zamek lub zaczepek elektromagnetyczny.
- Możliwość podłączenia wyłącznika krańcowego magnetycznego lub mechanicznego.

W skład urządzenia wchodzi:

- **Siłowniki** (po jednym na każde skrzydło bramy) montowane do bramy przez przyspawanie wsporników. Siłowniki są zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie i malowanie farbą proszkową. Mogą otwierać bramę o maksymalnej masie skrzydła 200 kg.

- Mikroprocesorowy **sterownik** współpracujący z jednym lub dwoma siłownikami realizujący wszystkie funkcje sterowania. Może być montowany na słupku bramy lub w budynku (maks 10 m od bramy)

Lampa sygnalizująca otwieranie i zamykanie bramy. Zawiera odbiornik radiowy z anteną oraz sygnalizator akustyczny. Montowana na słupku bramy.

- Dwa **piloty**.