



Mechanizm

Wymiary..... 220x120x120

Sterownik EP-ST 50

Silnik..... 24 V~ 50 W

Transformator..... 220/24 V

Pilot EP-P 02

Stały kod wywołania

Zasięg..... do 80 m

Listwy montażowe

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

Mechanizm składa się z: korpusu stalowego cynkowanego galwanicznie i malowanego farbą, silnika elektrycznego 24V/50W, koła zębatego stalowego, listew zębatych polipropylenowych lub stalowych, rozpięcia awaryjnego kluczykiem, sterownika mikroprocesorowego EP-ST 50 z odbiornikiem radiowym i 25 cm anteną, 2 piloty, transformator bezpieczeństwa.

Sterownik EP-ST 50

- Zasilanie 24V~ z transformatora bezpieczeństwa 220V/24V, 80 W
- 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.
- 1 magnetyczny wyłącznik krańcowy.
- Możliwość wyłączenia 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.