

Roger Bm30 bezszczotkowy napęd do bramy przesuwnej 400kg. Energooszczędny!



1 585,47 zł (brutto)

Roger BM30

Napęd do bram przesuwnych.

Konstrukcja nowoczesna, silnik prądu stałego bezszczotkowy.

Siła ustawiana na kilku poziomach jak również czułość nacisku bramy na ew. przeszkodę.

Przekładnia wykonana w całości z metalu gwarantuje długą i bezawaryjną eksploatację bez poważnych awarii, co za tym idzie dobre zabezpieczenie antywłamaniowe.

cechy produktu:

- do bram o ciężarze do 400
- napięcie pracy prąd stały
- prędkość regulowana
- cykl pracy **100%**
- wyłączniki magnetyczne
- spowolnienia w pozycjach krańcowych dla łagodnego zatrzymania bramy

Zestaw zawiera:

Napęd BM30 z centrala sterującą

fotokomórki

2 piloty 2k

-przekładnia w całości z metalu

-odbiornik radiowy wbudowany 2 kanałowy, realizujący funkcję "furtki" (przejście dla pieszych lub dla roweru) długość regulowana %, co 1 punkt, maksymalna precyzja ustawienia. Drugi kanał radia jest programowalny, możemy wybrać zamiast funkcji furtki np załączanie przekaźnika na płycie który może sterować np. oświetleniem podjazdu. Przełącznik może pracować w trybie monostabilnym z programowanym czasem zwarcia lub bistabilnym w trybie włącz/wyłącz.

-zasięg pilotów przy zastosowaniu zewnętrznej anteny nawet do 200 m

-obsługuje 2 linie foto, otwarcie i zamknięcie oraz listwy kontaktowe

-automatyczne zamykanie regulowane co 1 sekundę

-regulowana ilość prób zamknięcia bramy w przedziale 1-99 w trybie z automatycznym zamykaniem po zadziałaniu wejścia bezpieczeństwa np. fotokomórek

-regulowana siła jak i czułość przy natrafieniu na przeszkodę

-możliwość podłączenia lampy ostrzegawczej (led)

-wejścia przewodów w korpus napędu zabezpieczone dławikami, zabezpiecza to dodatkowo elektronikę przed wchodzeniem owadów do środka

-elektronika stabilnie pracująca i niezawodna

Cechy dodatkowe siłownika:

-napęd przystosowany do pracy non stop, idealnie nadaje się na osiedla i parkingi

-prędkość silnika regulowana w 5 poziomach

-brak enkodera, technologia bezszczotkowa opiera się na elektronicznym komutatorze, w ten sposób elektronika stale monitoruje ruch silnika z dużo większą dokładnością i mniejszymi stratami energii.

-możliwość ustawienia prób zamknięcia po przecięciu fotokomórek w zakresie od 1-99 lub zawsze.

Działa to tak że napęd zamyka bramę po odliczeniu czasu automatycznego zamknięcia jeżeli przetniemy linię foto, brama się otworzy. Napęd tyle razy będzie próbował ile ustawimy w opcjach. Opcja zwiększająca bezpieczeństwo użytkownika automatu.

-możliwość wyposażenia napędu w akumulatory, na wypadek braku prądu, zasilanie awaryjne wystarczy na kilkadziesiąt otwarć automatu. Montaż pod obudową w specjalnej przegrodzie.

opcje rozbudowy, współpracy z innymi urządzeniami:

-możliwość sterowania napędem z domofonu, zastosowania radioodbiorników innych firm,

podłączenie i sterowanie napędem z czytnika rfid, klawiatury kodowej, przełącznika kluczykowego, sterownika gsm (telefonem) i wiele innych.