

Wygoda:

- funkcja furtki, czyli częściowego otwarcia bramy – dzięki niej, gdy idziesz pieszo lub jedziesz rowerem nie musisz czekać, aż brama całkowicie się otworzy
- funkcja automatycznego zamknięcia bramy - z możliwością ustawienia czasu, po jakim brama zamknie się po wjeździe pojazdu, dzięki czemu nie musisz pamiętać o samodzielnym zamknięciu bramy

Bezpieczeństwo:

- napęd samohamowny, co oznacza że brama blokuje się mechanicznie po zatrzymaniu pracy silnika. Dzięki temu nie ma konieczności dodatkowego mechanicznego ryglowania bramy przy użyciu zamka ani nie jest możliwe jej ręczne otwarcie
- amperometryczny system wykrywania przeszkody - służy do wykrywania ewentualnych przeszkód, które mogą wystąpić podczas normalnego ruchu bramy. Dzięki tej funkcji, w chwili napotkania na przeszkodę, siłownik zatrzymuje bramę i zmienia kierunek jej ruchu
- funkcja fototest – przed każdym ruchem bramy centrala automatycznie sprawdza czy fotokomórki są sprawne i gdy wszystko działa jak należy, brama zostaje wprowadzona w ruch
- funkcja autoprogramowania, dzięki której siłownik w czasie programowania automatycznie zapamiętuje położenia krańcowe bramy, czyli pamięta jak brama maksymalnie może się otworzyć przy każdym ruchu

Najwyższa funkcjonalność i technologia:

- siła, tryb pracy, prędkość mogą być regulowane na 6 poziomach
- kiedy nie jest używany, przechodzi w tryb „uśpienia” znacznie redukując zużycie energii

- funkcja płynnego zwolnienia podczas zamykania i łagodnego startu – polega na zmniejszeniu prędkości tak, aby uniknąć silnego szarpnięcia w momencie otwierania lub zamykania bramy. Dzięki temu brama pracuje płynnie i nie hałasuje podczas pracy
- możliwość podłączenia akumulatora, dzięki czemu urządzenie będzie otwierać bramę nawet w przypadku braku zasilania

PODSTAWOWE CECHY

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Zasilanie/Zasilanie silnika | 230/24V |
| Stopień ochrony | IP44 |
| Moment obrotowy nominalny | 6Nm |
| Prędkość bramy | 0,18m/min |
| Waga siłownika | 8kg |
| Ciężar maksymalny bramy | 350kg |
| Intensywność pracy | 50 cykli/dobę |
| Długość maksymalna bramy | 7m |
| Częstotliwość użytkowania | do 60 cykli na dobę |
| Temperatura pracy | od -20°C do + 50°C |
| Stopień zabezpieczenia | IP24 |
| Poziom hałasu | < 70 dBA |
| Ciężar siłownika | 70 N (~7 kg) |