

BG1030L/R



Numer katalogowy

zk-BG-99

Opis produktu

- Brama barierowa do kontroli dostępu pojazdów
- Kompaktowa konstrukcja
- Wiele opcji barier
- Prosta instalacja
- Długi okres eksploatacji

Funkcja

- Skoncentrowane na użytkowniku funkcje interakcji. Standardowy moduł jest wyposażony we wskaźnik LED, opcjonalny pasek diod LED na barierze.
- Średnia liczba cykli bezawaryjnej pracy sięga 5 milionów. Okres eksploatacji produktu jest 10-krotnie dłuższy niż w przypadku tradycyjnych bram barierowych.
- Błyskawiczne unoszenie i opuszczanie oraz możliwość regulacji w zakresie od 0,9 do 10 sekund w zależności od przepływu pojazdów i długości bariery.
- Wysoka wytrzymałość na temperaturę. Może pracować w zakresie od -40°C do +75°C.
- Niskie tarcie, bez mechanicznych uderzeń, absorpcja uderzeń podczas ruchu.
- W razie wyłączenia zasilania bariera automatycznie się unosi, nie jest wymagane działania ręczne.
- Bariera cofa się, jeśli napotyka opór. Standardowy pakiet z gumowym paskiem tłumiącym uderzenia.
- Prosta instalacja i zmiana kierunku bariery na miejscu.
- Obsługuje tryb floty oraz rejestracji otwarć. Brama zamyka się po tym, jak czujnik wykrywa określoną liczbę pojazdów, które przez nią przejechały.
- Szeroki zakres napięcia roboczego od 100 do 240V DC i akumulator 24V.
- Niskie zużycie energii i energooszczędna konstrukcja, brama barierowa może zaoszczędzić ~500kWh rocznie.

Specyfikacja

| | Model | BG1030L/R |
|---------------------------------|-------|------------------------------------------------------------|
| Prędkość robocza | | 1,5 sek. |
| Długość ramienia wysięgnika | | 3m |
| Typ ramienia wysięgnika | | Wysięgnik teleskopowy prosty |
| Wymiary podwozia | | 350*300*1020 mm |
| Stopień ochrony przed wnikaniem | | IP54 |
| Typ silnika | | Silnik elektryczny prądu stałego bezszczotkowy 24V |
| Moc wyjściowa | | 120 W |
| Prąd znamionowy | | 6A |
| Zasilacz | | AC 220 V, 50 Hz (domyślnie); AC 110 V, 60 Hz (opcjonalnie) |
| Temperatura pracy | | -35°C do 70°C |
| Wilgotność robocza | | |