

BG1045L/R



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		