



PRODUCT
CATALOG
CYLINDER SPEED
GATE CP-310-B



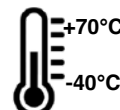
CYLINDER SPEED GATE ME310-B

CYLINDER SPEED GATE ME310-B ma smukły, cylindryczny korpus z poziomym ramieniem lub barierą, która obraca się w płaszczyźnie pionowej. Może pracować jako pojedyncza (1 szt.) lub para (2 szt.).

Mechanizm ME310-S wykorzystuje najnowocześniejszą technologię, aby zmniejszyć rozmiar, ale zapewnić wysoką wydajność. Są one również wyposażone w serwomotor znanej marki, który zapewnia dużą prędkość i szeroki pas ruchu. Szerokość pasa pojedynczego można ustawić na 600-1000 mm. Szerokość pasa pary można ustawić na 600-2000 mm, co może być wykorzystane do wjazdu wózkiem inwalidzkim, bagażem lub rowerem.

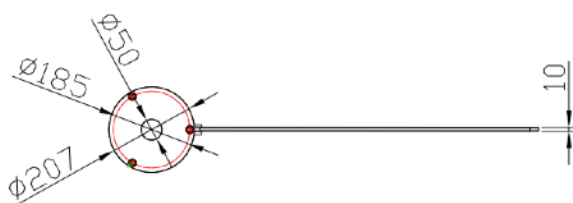
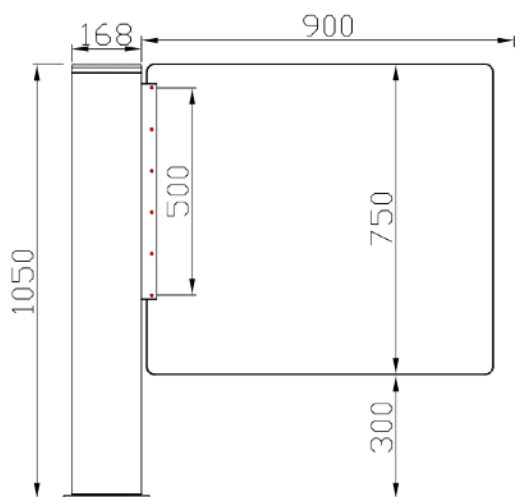
ME310-S można ustawić tak, aby umożliwić dostęp w obu kierunkach lub w jednym kierunku w zależności od wymagań klienta.

Cylindryczne bramki obrotowe dla pieszych zajmują niewiele miejsca i nadają się do lokalizacji o ograniczonej przestrzeni, ponieważ nie wymagają dużo miejsca na instalację. Te bramki obrotowe są stosowane w szerokim zakresie środowisk, od publicznych stacji tranzytowych i lotnisk po biura korporacyjne, stadiony i obiekty o wysokim poziomie bezpieczeństwa. Pomagają regulować przepływ pieszych i zwiększają bezpieczeństwo.





Wymiar	φ168*1050mm (0.55*3.44*ft) (standard)
Material	SUS 304
Materiał wahacza	Akryl/stal nierdzewna
Szerokość przejścia (Pojedyncze szt.)	600mm (1.97ft) -1000mm(3.28ft)
Szerokość przejścia ramienia ze stali nierdzewnej (para)	600mm (1.97ft) -2000mm (6.56ft)
Szerokość przejścia ramienia akrylowego (Para)	600mm (1.97ft) -1800mm (5.91ft)
Kierunek przejścia	Jednokierunkowy / dwukierunkowy
Mechanizm	Silnik serwo 200W
Ilość przejść na minutę	40-50 osób/minute
Czas otwarcia	0.2 sekundy
Zasilanie	100V-240V 50/60Hz
Radar do automatycznego otwierania	Jednokierunkowy / dwukierunkowy
Sygnał otwarty	Przełącznik pasywny (styk bezpotencjałowy)
Komunikacja	RS485
MCBF	3,000,000 Cycles
Temperatura pracy	-35°C ~ 60°C
Miejsce pracy	W



Jeśli potrzebujesz rysunku wymiarowego zgodnie ze stroną, skontaktuj się z nami.

WYJŚCIE AWARYJNE:

Funkcja umożliwia swobodne przejście w przypadku awarii lub przerwy w zasilaniu, automatyczny reset po przywróceniu zasilania.

KIERUNEK PRACY:

Jednokierunkowy lub dwukierunkowy jest opcjonalny.

TRYB PRACY:

Pojedyncze sztuki lub para.

AUTOMATYCZNY RESET:

Ramiona wahadłowe zablokują się automatycznie w ciągu 5 sekund (regulowane), jeśli ktoś opóźni dostęp.

SELF-CHECK:

Z zerową funkcją samokontroli, wygodną dla użytkownika podczas konserwacji i użytkowania.

SZYBKE ODBLOKOWANIE:

Gdy pojawi się ważny sygnał, brama odblokuje się w ciągu 0,2 s (z możliwością regulacji).

ANTI-PASS BACK:

Bramka będzie alarmować, jeśli ktoś będzie chciał wejść w odwrotnym kierunku.

ZAPOBIEGANIE WTARGNIĘCIU:

Brama jest automatycznie blokowana do momentu wysłania nieprawidłowego sygnału otwarcia.

PODŚWIETLENIE LED RAMIENIA:

Diody LED na ramionach są funkcją opcjonalną.

STATUS PASA RUCHU:

Jeśli dostęp został przyznany, dioda LED będzie świecić na zielono, a w trybie gotowości na niebiesko. W przypadku odmowy dostępu dioda LED miga na czerwono.









WYSOKA WYDAJNOŚĆ:

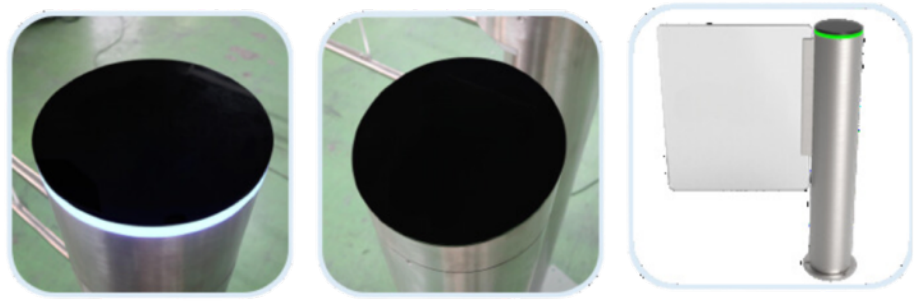
Cały system działa płynnie i cicho.



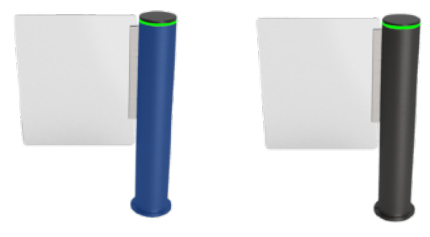
- Dimension: Can be made according to the client's site.
- Optional use as a single (1pcs) or pair (2pcs).
- Material: 304 stainless steel to 316 stainless steel, or iron with powder coated (color can be customized).
- Swing arm material available in stainless steel or acrylic.
- Mounting base (for above floor wiring) and removable base (for temporary events) can be added.
- Cutouts can be customized to fit any reader. The cutouts can also be canceled.
- LOGO can be customized.
- Customized 3D drawings are available based on the site photos.
- OEM& ODM service is available.

Our gates come with relay signals and RS485/RS232 interfaces. You can use your own access control system, or we can provide a complete access control system to you.

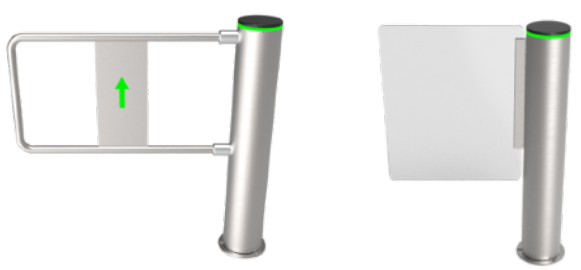
-  Remote control
-  RFID card
-  QR code/ barcode
-  Counter
-  Face recognition
-  Fingerprint recognition
-  Coin/Card collection
-  Button



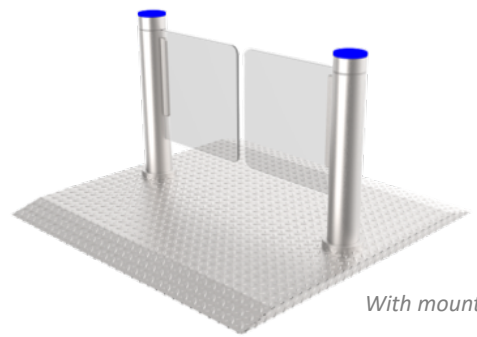
Cutouts can be customized to fit any reader. LOGO can be customized.



Other frame colors available, RAL or RGB required.



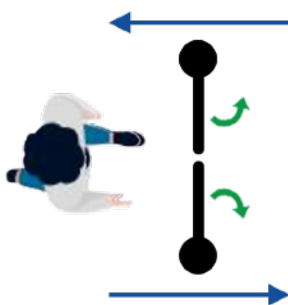
Various swing arms available



With mounting base



Zasilanie urządzeń z zapasowym superkondensatorem



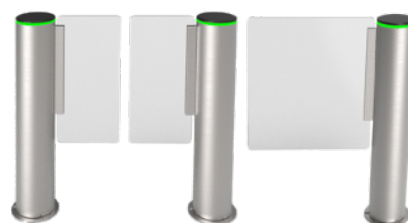
W przypadku przerwy w zasilaniu ramiona obrotowe są odblokowywane i otwierane automatycznie



Jeden pas ruchu (pojedynczy)



Jeden pas ruchu (para)



ruchu (obsługuje różne kombinacje)

