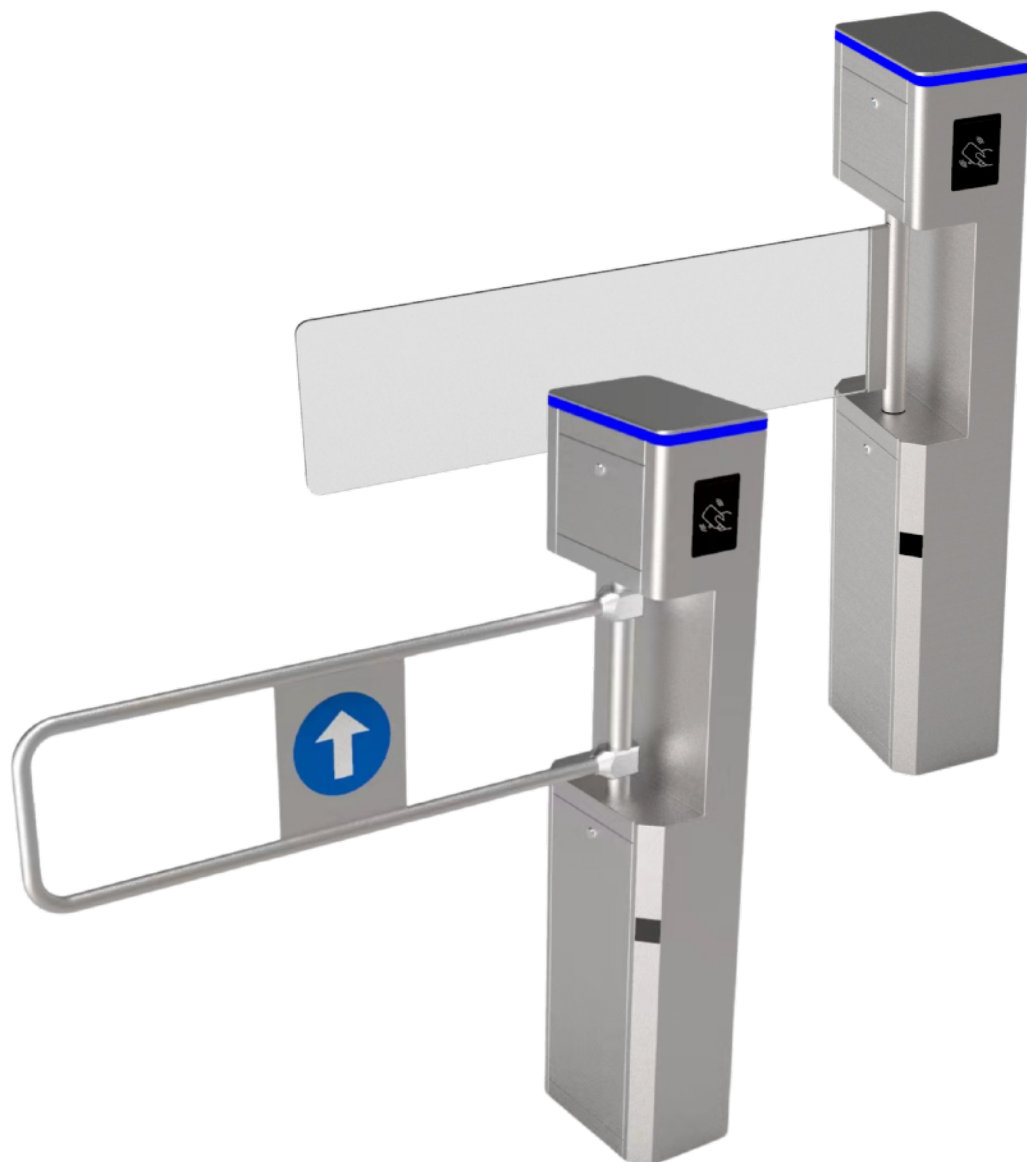




# KATALOG PRODUKTOWY

B R A M K A  
A U T O M A T Y C Z N A  
C P - 3 1 4 + R A D A R



# BRAMKA AUTOMATYCZNA CP-314 + RADAR

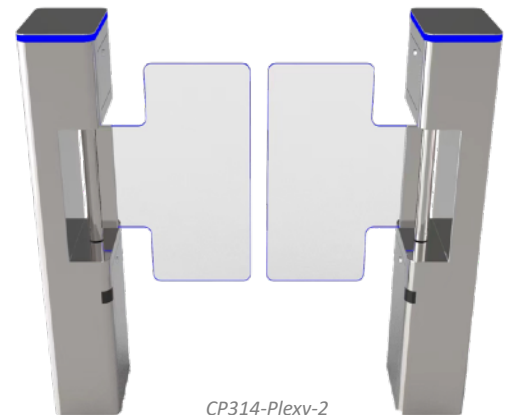
[Bramka automatyczna CP-314](#) ma smukły, pionowy słupek z poziomym ramieniem lub barierą, która obraca się w płaszczyźnie pionowej. Może pracować jako pojedynczy (1 szt.) lub para (2 szt.). Szerokość pojedynczego pasa ruchu można ustawić na 600-1000 mm. Szerokość pasa ruchu pary można ustawić na 600-2000 mm, co może być wykorzystane do wjazdu wózkiem inwalidzkim, bagażem lub rowerem.

CP-314 można ustawić tak, aby umożliwić dostęp w obu kierunkach lub w jednym kierunku w zależności od wymagań klienta. Kierunek wyjścia jest wyposażony w czujnik radarowy, który automatycznie otwiera bramkę, gdy zbliża się osoba. Obszar wykrywania radaru jest sektorowy, a zasięg wykrywania można regulować na płycie radaru.

Pionowe kołowroty wejściowe do supermarketów zajmują niewiele miejsca i nadają się do lokalizacji o ograniczonej przestrzeni, ponieważ nie wymagają dużo miejsca na instalację. Bramki obrotowe są stosowane w szerokim zakresie środowisk, od stacji transportu publicznego i lotnisk po biura korporacyjne, stadiony i obiekty o wysokim poziomie bezpieczeństwa. Pomagają regulować przepływ pieszych i zwiększają bezpieczeństwo.



CP314-Plexy-1



CP314-Plexy-2



CP314-Tube



35-40



2



110V-220V



POZIOM ZABEZPIECZENIA



IP 41

WODOSZCZELNOŚĆ

PRZEJŚCIE PRĘDKOŚCI

DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

DWUKIERUNKOWEGO

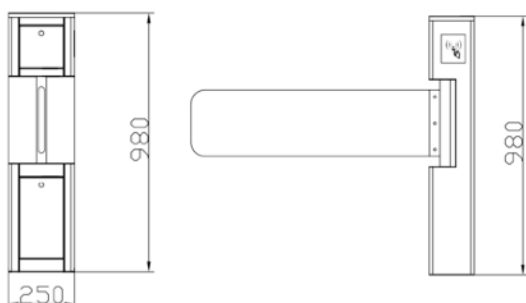
ZASILANIE

WODOSZCZELNOŚĆ



Wymiar	250*190*1050mm(0.82*0.62*3.44ft) (standard)
Materiał	SUS 304
Materiał wahacza	Stainless steel/ Acrylic
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	Unidirectional/Bi-directional
Mechanizm	DC Brushless Motor
Ilość osób na minutę	30-35 persons/minute
Czas otwarcia	0.2 seconds
Zasilanie	100V-240V 50/60Hz
Radar do automatycznego otwierania	Jednokierunkowy / dwukierunkowy
Sygnał otwarty	Przełącznik pasywny (styk bezpotencjałowy)
Komunikacja	RS485/RS232
MCBF	3,000,000 cykli
Temperatura pracy	-40°C ~ 70°C
Środowisko pracy	Indoor

Względna wilgotność powietrza 95% maksymalnie



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

- **PASEK ŚWIETLNY**
- Kolor paska świetlnego na górnej pokrywie zmienia się w zależności od stanu bramek.
- **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.
- **AUTOMATYCZNY RESET**
- Ramiona kłapy zablokują się automatycznie w ciągu 5 sekund, jeśli ktoś opóźni dostęp. (Czas można dostosować na karcie sterowania)
- **FUNKCJA PAMIĘCI**
- Ludzie mogą przesuwac karty kilka razy jednocześnie, a następnie przechodzić razem. Gdy wszystkie osoby przejdą, bramka zamknie się automatycznie.
- **ANTI-PINCH**
- Sposób odbicia i siłę szczypania można regulować na płycie głównej.
- **TRYB PRACY**
- Pojedyncze osoby lub para.
- **SZYBKE ODBLOKOWANIE**
- Gdy pojawi się prawidłowy sygnał, brama odblokuje się w ciągu 0,2 s. (Czas można regulować na karcie sterowania).
- **AUTOMATYCZNE WYJŚCIE**
- Wyjście można ustawić za pomocą radaru.
- **SZEROKI PRZEJŚCIE**
- Dostępny jest przejazd o szerokości 2000 mm.
- **WYSOKA WYDAJNOŚĆ**
- Długa żywotność przy niskich kosztach operacyjnych.



- Wymiar: Może być wykonany zgodnie z witryną klienta.
- Opcjonalne użycie jako pojedyncze (1 szt.) lub para (2 szt.).
- Materiał: Stal nierdzewna 304 do stali nierdzewnej 316 lub żelazo malowane proszkowo (kolor można dostosować).
- Materiał ramienia wahadłowego: stal nierdzewna lub akryl.
- Standardowy model posiada radar tylko w jednym kierunku. Radar może być dodany dla swobodnego przejścia w obu kierunkach.
- Można dodać podstawę montażową (do okablowania nad podłogą) i zdejmowaną podstawę (do tymczasowych wydarzeń).
- Wycięcia można dostosować do dowolnego czytnika. Wycięcia można również anulować.
- LOGO można dostosować.
- Dostosowane rysunki 3D są dostępne na podstawie zdjęć terenu.
- Dostępna jest usługa OEM i ODM.

➤ Prosimy o kontakt z działem sprzedaży w celu uzyskania informacji o opłatach za dostosowanie.

Nasze bramki są wyposażone w sygnały przekąźnikowe i interfejsy RS485/RS232. Można użyć własnego systemu kontroli dostępu lub możemy dostarczyć kompletny system kontroli dostępu.



Zdalne sterowanie



Karta RFID



Kod QR/kod kreskowy



Licznik



Rozpoznawanie twarzy



Rozpoznawanie odcisków palców



Zbieranie monet/kart



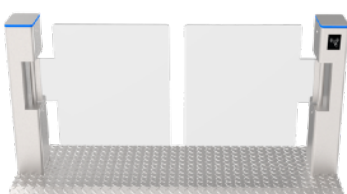
Przycisk



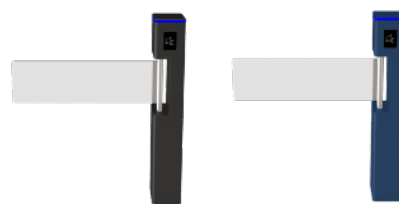
Wycięcia można dostosować do dowolnego czytnika.



Dostępne są różne wahacze



Możliwość dodania podstawy montażowej.



Dostępne inne kolory ramek, wymagane kolory RAL lub RGB.



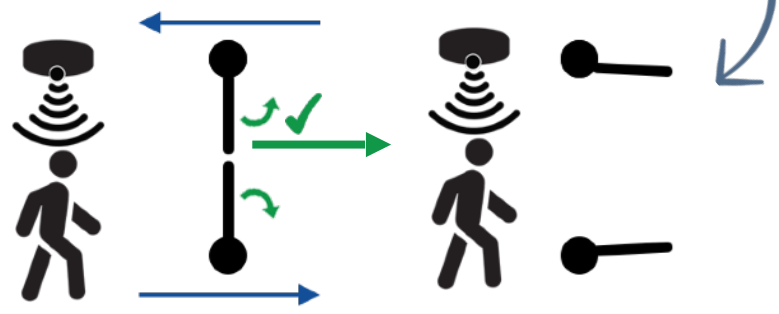
LOGO można dostosować.



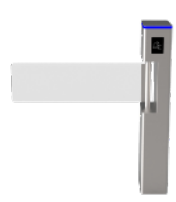
Bramka alarmowa monitoruje i sygnalizuje dźwiękowo nieautoryzowane przejście przez osoby trzecie w niewłaściwym kierunku.



Zasilanie urządzeń z zapasowym superkondensatorem



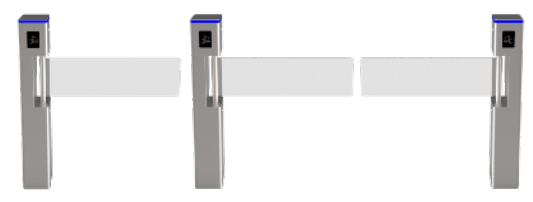
W przypadku zaniku zasilania ramiona obrotowe są odblokowywane i otwierane automatycznie.



Jeden pas ruchu (pojedynczy)



Jeden pas ruchu (para)



Dwa pasy ruchu (obsługuje różne kombinacje)

