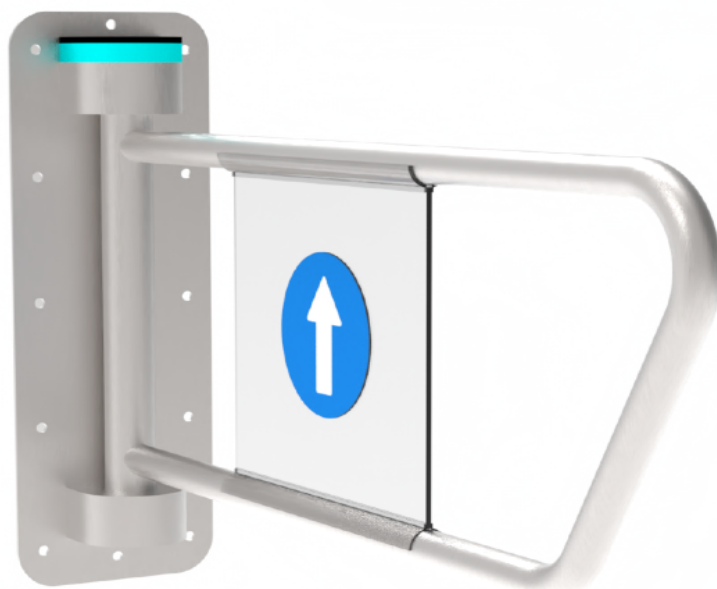




# KATALOG PRODUKTOWY

BRAMKA UCHYLNA

AUTOMAT CP-311



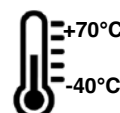
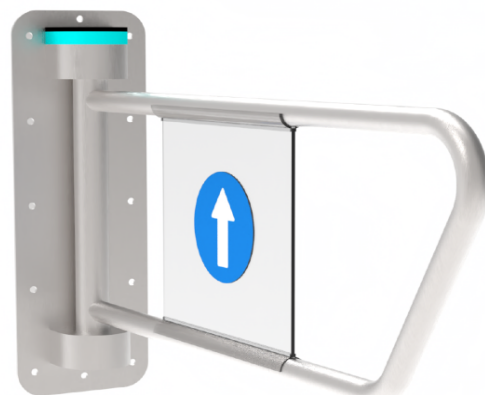
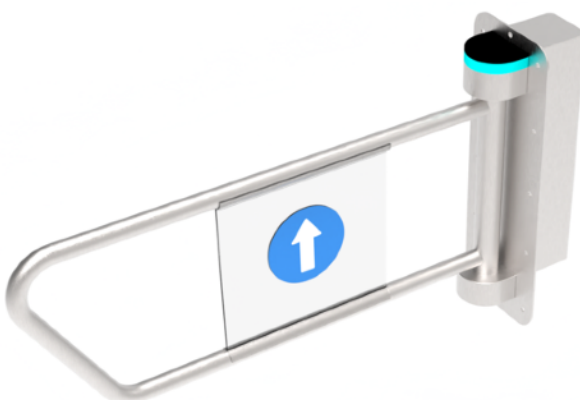
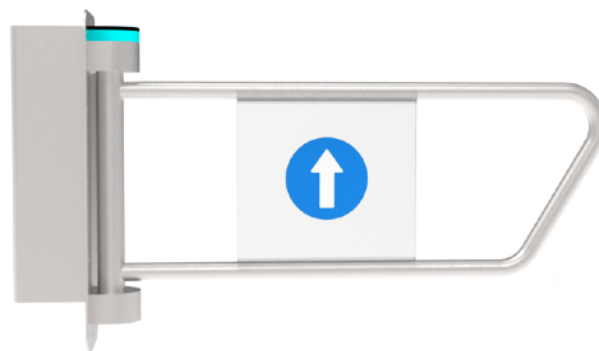


## BRAMKA UCHYLNA AUTOMAT CP-311

[Bramka obrotowa CP-311](#) to niestandardowa bramka, którą można zamontować wewnątrz biurka. Jest to kompaktowa konstrukcja, dzięki której płytki sterująca jest umieszczona osobno. Dioda LED na górze wirnika jest wskaźnikiem stanu bramki.

CP-311-2 jest powszechnie używana jako bramka wejściowa/wyjściowa do stanowiska kontroli na lotnisku lub w kasie supermarketu. Zazwyczaj sterowana jest za pomocą przycisku lub pilota. Podczas odprawy bagażowej personel naciska przycisk, aby otworzyć bramkę, a pasażerowie umieszczają swój bagaż na przenośniku taśmowym. Bramki obrotowe są częścią ogólnych środków bezpieczeństwa i kontroli dostępu stosowanych przez sprzedawców detalicznych w celu zarządzania ruchem klientów i minimalizowania strat spowodowanych kradzieżą. Pomagają one stworzyć bezpieczniejsze i bardziej kontrolowane środowisko zakupów zarówno dla klientów, jak i pracowników sklepu.

Te niestandardowe bramki obrotowe są zaprojektowane tak, aby były atrakcyjne wizualnie i dobrze pasowały do ogólnego projektu i układu lotniska lub sklepu. Mogą również współpracować ze wszystkimi systemami kontroli dostępu innych firm.



PRZEJŚCIE PRĘDKOŚCI

DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

DWUKIERUNKOWEGO

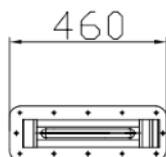
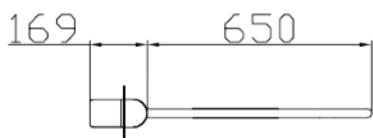
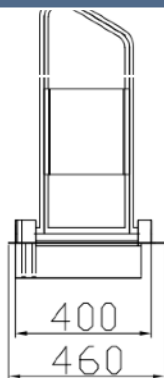
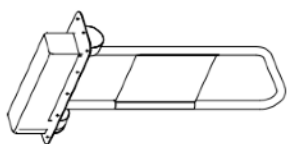
ZASILANIE

POZIOM ZABEZPIECZENIA

WODOSZCZELNOŚĆ



Wymiar	φ169*650mm(0.55*2.13ft) (standard)
Materiał	SUS 304
Ramię wahacza Materiał	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	Jednokierunkowy / dwukierunkowy
Mechanizm	Bezsztotkowy silnik prądu stałego
Zdawalność	30-35 osób/minutę
Czas otwarcia	0.2 sekundy
Zasilanie	100V-240V 50/60Hz
Radar do automatycznego otwierania	Jednokierunkowy / dwukierunkowy
Sygnał otwarty	Przełącznik pasywny (styk beznapięciowy)
Komunikacja	RS485/RS232
MCBF	3,000,000 Cykle
Temperatura pracy	-40°C ~ 70°C
Środowisko pracy	Wewnętrzne
Wilgotność względna	95% maksimum



- **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.

- **AUTOMATYCZNE RESETOWANIE**

Ramiona wahadłowe zablokują się automatycznie w ciągu 5 sekund, jeśli dana osoba opóźni dostęp. (Czas można dostosować na karcie sterowania)

- **FUNKCJA PAMIĘCI**

Ludzie mogą przesuwać karty kilka razy jednocześnie, a następnie przechodzić razem. Gdy wszystkie osoby przejdą, bramka zamknie się automatycznie.

- **ANTI-PINCH**

Sposób odbicia i siłę docisku można regulować na płycie głównej.

- **TRYB PRACY**

Pojedyncze sztuki lub para.

- **SZYBKE ODBLOKOWANIE**

Gdy pojawi się prawidłowy sygnał, brama odblokuje się w ciągu 0,2 s. (Czas można dostosować na karcie sterowania).

- **AUTOMATYCZNE WYJŚCIE**

Wyjście można ustawić za pomocą radaru.

- **SZEROKA DROGA**

Dostępne jest przejście 2000 mm.

- **WYSOKA WYDAJNOŚĆ**

Długa żywotność przy niskich kosztach operacyjnych.

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

- 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.
- Możliwość zmiany na mechanizm ręczny (bez konieczności podłączania do zasilania).
- Możliwość dodania podstawy montażowej (do okablowania nad podłogą) i zdejmowanej podstawy (do tymczasowych wydarzeń).
- Możliwość dodania ogrodzenia.
- Możliwość dostosowania LOGO.
- Niestandardowe 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



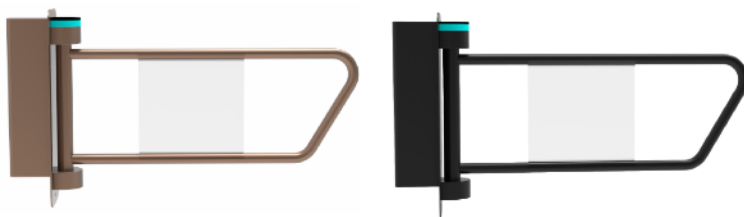
Rozpoznawanie odcisków palców



Zbieranie monet/kart



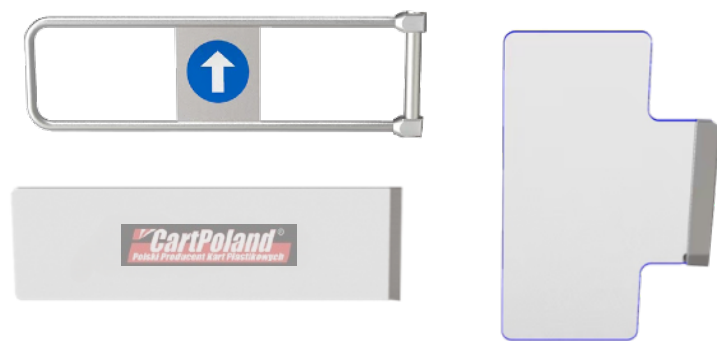
Przycisk



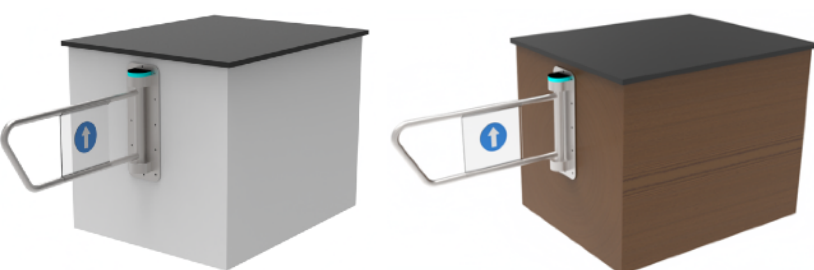
Dostępne inne kolory ramek, wymagane kolory RAL lub RGB.



Black Gray Green Blue Red



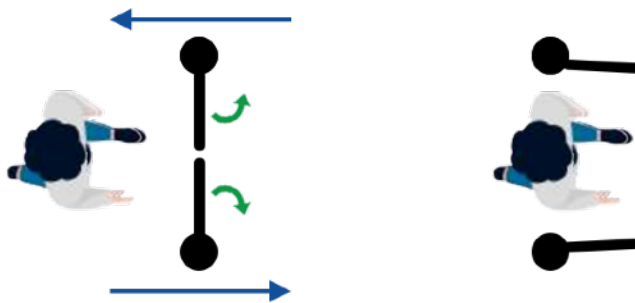
Dostępne są różne ramiona wahlwe.



LOGO można dostosować do własnych potrzeb.



Zasilanie urządzeń  
z zapasowym  
superkondensatorem



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

