

SLIDING TURNSTILE CP-244-P

Bramki CP-244-P poruszają się poziomo wzdłuż szyny lub systemu szynowego. Otwierają się i zamykają, przesuwając się na boki.

Przesuwne bramki zapewniają wyższy poziom bezpieczeństwa, ponieważ utrudniają przeskoczenie lub przeczołganie się pod nimi.

W trybie kontroli dostępu, po otrzymaniu sygnału otwarcia z systemu kontroli dostępu, zmotoryzowana kłapa bramki obrotowej szybko chowa się do szafki, a zintegrowane czujniki umożliwiają pojedynczemu użytkownikowi przejście przez bramkę w żądanym kierunku. Jeśli nieautoryzowany użytkownik spróbuje przesunąć się na wejściu, urządzenie rozpozna nielegalne przejście i uruchomi alarm naruszenia (z dźwiękami konfigurowanymi przez użytkownika). Jednocześnie system wyposażony jest w specjalny interfejs kontroli przeciwpożarowej, aby spełnić wymogi bezpieczeństwa, dzięki czemu w sytuacji awaryjnej można zrealizować szybką i sprawną ewakuację obiektu.



PASSING SPEED



PASSAGE FOR DISABLE



BI-DIRECTION



POWER SUPPLY



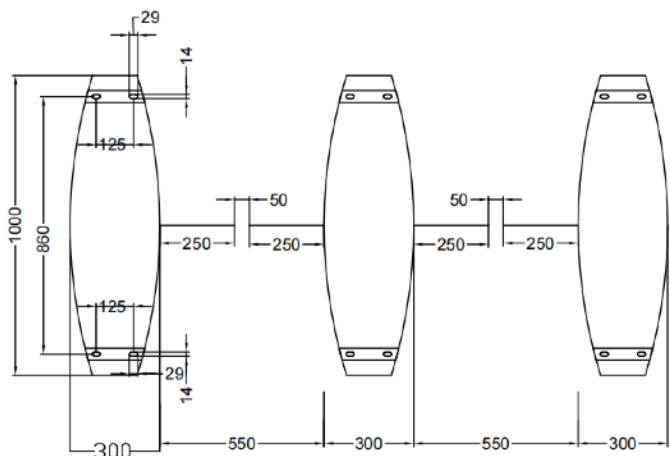
ANTI-TAILGATING



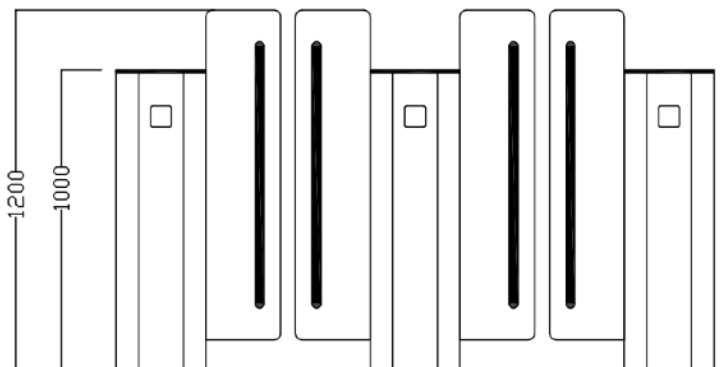
PROTECTIVE LEVEL

Wymiary	1420*340*1000mm (standard)
Szerokość przejścia	600mm
Wysokość ramienia (szerokość przejścia 600 mm)	1200 mm (maks. 1500 mm)
Wysokość ramienia (szerokość przejścia 900 mm)	1200 mm (maks. 1500 mm) * Obudowa bramy zostanie poszerzona, a ramię wychylne może być wykonane wyłącznie z akrylu.
Pass Rate	35-45 person/min
Mechanizm	Super cichy mechanizm z silnikiem szczotkowym DC
Czujnik podczerwieni	6 par
Materiał ramy	SUS304
Ramię przesuwne Materiał	Akryl (standard), szkło hartowane
Zasilanie	100V-240V, 50/60Hz
Sygnał otwarcia	Przełącznik bierny
Komunikacja	RS485
Kierunek przejścia	Dwukierunkowy (standard), jednokierunkowy
Temperatura pracy	-35°C ~ 60°C
Środowisko pracy	Wewnątrz

Wilgotność względna
Maksymalnie 95%



- **ALERTY LED** Wskazują kierunek ruchu za pomocą dobrze widocznych zielonych i czerwonych ikon X. Zapewnia wyświetlanie w czasie rzeczywistym, co poprawia szybkość przejazdu i wygodę obsługi.
- **WYJŚCIE AWARYJNE** Funkcja umożliwiająca swobodne przejście w przypadku awarii lub przerwy w zasilaniu, automatyczne resetowanie po przywróceniu zasilania.
- **KIERUNEK PRACY** Jednokierunkowy lub dwukierunkowy jest opcjonalny.
- **AUTOMATYCZNY RESET** Ramiona zablokują się automatycznie w ciągu 5 s (regulowane), jeśli ktoś opóźni dostęp.
- **ANTI-PASS BACK** Brama pozostanie zablokowana, jeśli ktoś będzie chciał wejść w odwrotnym kierunku.
- **ANTI-INTRUSION** Brama jest automatycznie blokowana do momentu wystąpienia ważnego sygnału otwarcia.
- **SZYBKE ODBLOKOWANIE** Po wystąpieniu ważnego sygnału brama odblokuje się w ciągu 0,2 s (z możliwością regulacji).
- **WYSOKA WYDAJNOŚĆ** Długa żywotność, wysoka niezawodność działania i szybka reakcja.
- **WYSOKI MECHANIZM** Mechanizm działający płynnie i stabilnie.
- **FUNKCJA ALARMU** Funkcja alarmu czujnika podczerwieni w przypadku nielegalnego wtargnięcia i wtargnięcia odwrotnego.



- Wymiar: Może być wykonany zgodnie z wymogiem klienta.
- Dostępna maksymalna szerokość przejścia może wynosić 900 mm (dla wózków inwalidzkich i bagażu).
- Materiał ramienia przesuwnego: akryl lub szkło hartowane.
- Materiał: Stal nierdzewna 304 do stali nierdzewnej 316 (środowisko mokre) lub żelazo malowane proszkowo (kolor można dostosować).
- Możliwość dodania czujników podczerwieni.
- Możliwość dodania diod LED na ramionach.
- Można dodać podstawę montażową (do okablowania nad podłogą) i zdejmowaną podstawę (do tymczasowych wydarzeń).
- Wycięcia można dostosować do dowolnego czytnika.
- LOGO można dostosować.
- 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



Czytnik linii papilarnych



Podajnik na monety/karty



Przycisk



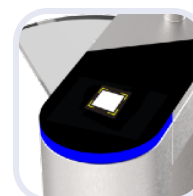
Dostępne są inne kolory, wymagane są kody kolorów RAL lub



Czarny Szary Zielony Niebieski Czerwony



Podstawa montażowa



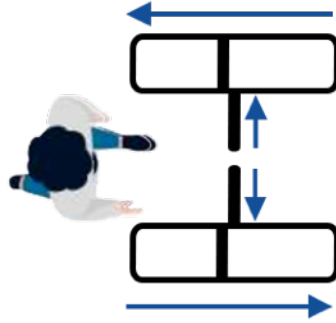
Wycięcia mogą być dostosowane, aby pasowały do dowolnego czytnika.



Możliwość zmiany LOGA



Zasilanie urządzeń
z funkcją Super Capacitor
Backup



W przypadku awarii zasilania,
Ramiona są odblokowywane
i automatycznie otwierane w
kierunku wyjścia.



Ramiona są zablokowane w
pozycji otwartej, aby nie
zakłócać procesu ewakuacji.



Jedno Przejście



Dwa Przejścia



Trzy Przejścia

