

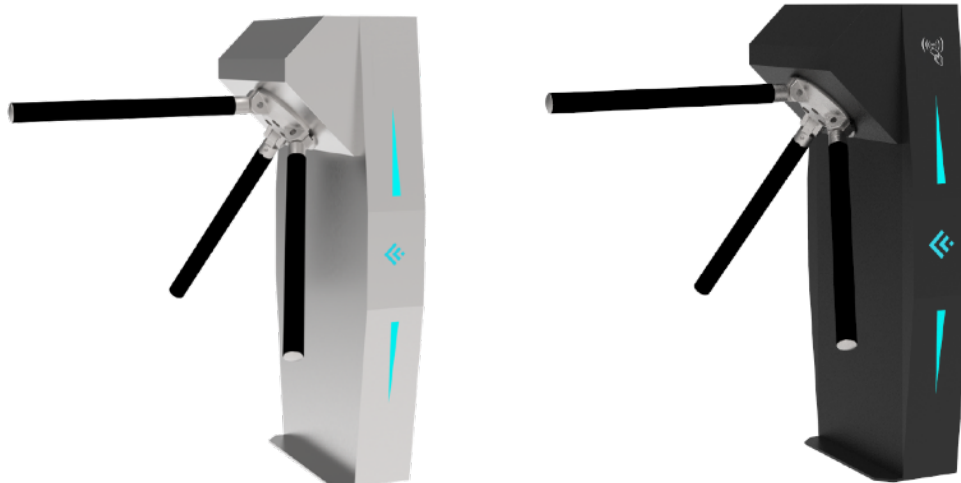


KATALOG PRODUKTOWY

Brama obrotowa

CP - LX 100 SA

Tygrys

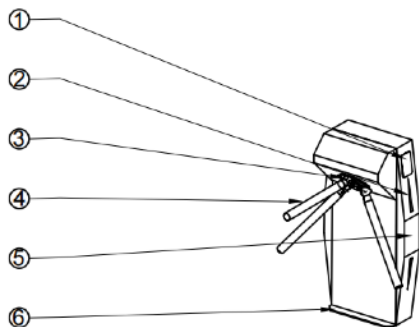




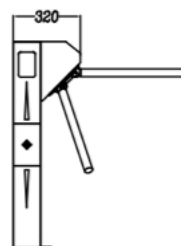
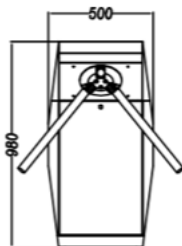
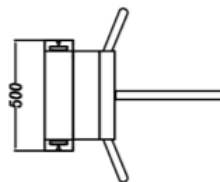


Bramka obrotowa CP- LX 100 SA z serii Tiger przyjmuje unikalny design inspirowany elementem Meteoru, dodając klasyczne połączenie czerni i bieli. Zaawansowana technologia lakierowania nadaje urządzeniu nowoczesny i elegancki wygląd, co sprawia, że doskonale pasuje do wielu ekskluzywnych miejsc.

WYMIARY



1. Akrylowe okno na kartę
2. Wskaźnik statusu przejścia
3. Ramię obrotowe
4. Tuleja trójnoga
5. Wskaźnik kierunku
6. Pozycja śruby mocującej



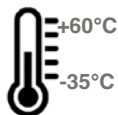
Rozmiar bramki i szerokość przejścia mogą być dostosowane do wymiarów miejsca instalacji.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Wymiary bramki	500*320*980mm
Materiał brami	Żelazo 1,5 mm, malowane proszkowo
Materiał ramienia	Stal nierdzewna
Szerokość przejścia	550mm
Zasilanie	100V-240V, 50/60Hz
Mechanizm	Półautomatyczny
MCBF (średnia liczba cykli między awariami)	5,000,000 Cykli
Amortyzator hydrauliczny	Tak
Środowisko pracy	Wewnątrz
Sygnal otwarcia	Przełącznik pasywny (Dry Contact)
Komunikacja	RS485/RS232
Temperatura pracy	-40°C ~ 70°C
Opóźniony dostęp	Bariera zablokuje się automatycznie w ciągu 5 sekund (regulowane), jeśli osoba opóźni dostęp.
Ochrona przed cofnięciem (Anti-pass back)	Bramka zablokuje się po obrocie do 60 stopni, aby zapobiec cofnięciu.



PRĘDKOŚĆ PRZEJŚCIA



PRZEJŚCIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



DWUKIERUNKOWE DZIAŁANIE



ZASILANIE

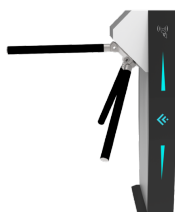


OCHRONA PRZED PRZEMYKANIE SIĘ

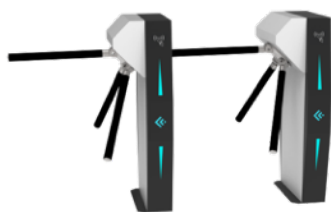


POZIOM OCHRONY

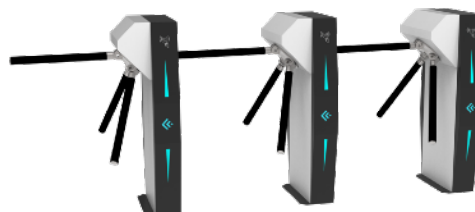
KOMBINACJA PRZEJŚĆ



Jedno przejście

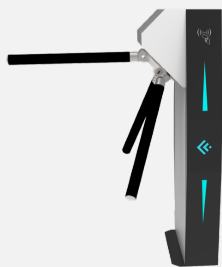


Dwa przejścia

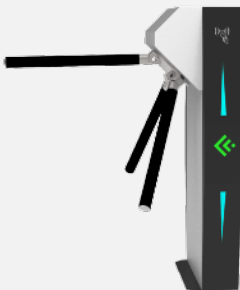


Trzy przejścia

WYŚWIETLACZ LED



Diody LED świecą na **NIEBIESKO** w trybie czuwania i gdy przejście jest dostępne.



Diody LED świecą na **ZIELONO**, gdy przejście umożliwia dostęp.



Diody LED świecą na **CZERWONO**, gdy przejście jest niedostępne lub dostęp został odrzucony.

TRYB AWARYJNY



Tryb awaryjny

W przypadku awarii zasilania lub trybu awaryjnego ramiona uchylne są odblokowywane i otwierają się automatycznie.



DOSTOSOWANIE

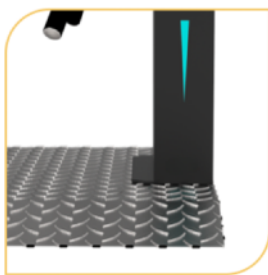
Otwory na czytniki mogą być dostosowane.

Prześlij nam wymiary czytnika kart/skanera lub innego urządzenia kontroli dostępu, a dostosujemy otwór do podanych wymiarów.



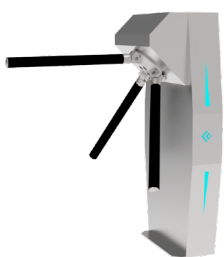
LOGO można dostosować

1. Logo może być nadrukowane na oknie do przesuwania kart lub wycięte na obwódce bramki z podświetlaczem LED. Wymagane pliki AI lub CRD.
2. Logo może być nadrukowane na metalowych tabliczkach i przymocowane do bramek.



Kolor obudowy może być dostosowany.

Obsługuje powłokę malowaną lub galwanizowaną. Wymagany numer RGB, RAL lub Pantone.



Czarny



Szary



Zielony



Złoty



Drewniany

Inne opcje dostosowania

Wymiary bramki mogą być dostosowane do miejsca instalacji.

Opcjonalne materiały: stal nierdzewna 304, stal nierdzewna 316, żelazo malowane proszkowo lub galwanizowane (kolor do wyboru według palety RAL).

Logo może być nadrukowane na ramieniu uchylnym, akrylowym ozdobnym pasku lub oknie do przesuwania kart. Wymagane pliki AI lub CRD.

Możliwość dodania oświetlenia i czujników podczerwieni.

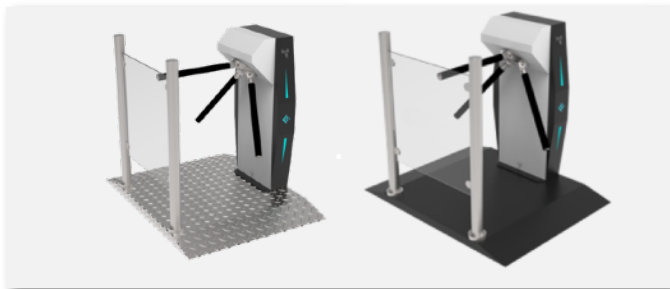
Kolory diod LED mogą być dostosowane.

Ikona przesuwania karty może zostać usunięta.

Na podstawie zdjęć miejsca instalacji dostępne są dostosowane rysunki 3D.

Dostępna jest usługa OEM i ODM.

AKCESORIA OPCJONALNE

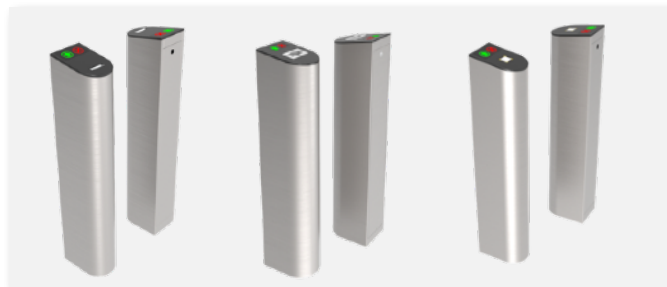


Podstawa montażowa

1. Podstawa montażowa(do okablowania nadpodłogowego) ;
- 2.Zdemontowana podstawa na kółkach (do tymczasowych wydarzeń) ;
3. 201 Stal nierdzewna z teksturą antypoślizgową;
4. Żelazo malowane proszkowo na czarno z teksturą antypoślizgową

Bariera

1. Bariera akrylowa (możliwość nadruku logo);
- 2.Bariera z rurą ze stali nierdzewnej;
3. Stal nierdzewna 304/316l;
4. Żelazo malowane proszkowo na czarno.



Słupek

Opcjonalnie:

1. Słupek z kolektorem kart;
2. Słupek z kolektorem opasek;
3. Słupek ze skanerem QR.

Panel sterowania

Przyciski:

- Otwieranie prawe/ lewe
- Blokada prawa/ lewa
- Swobodne przejście prawe/ lewe
- Awaryjne



SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU

Nasze bramki są wyposażone w sygnały przekaźnikowe oraz interfejsy RS485/RS232. Możesz użyć własnego systemu lub możemy dostarczyć Ci kompletny system kontroli dostępu.

