

BRAMKA OBROTOWA URAN CP-121



URAN CP-121

Uran CP-121 to bramka, która skutecznie utrzymuje bezpieczną kontrolę wejścia na teren stadionu, fabryki, instytucji, itp. elegancka konstrukcja sprawia, że bramka pasuje do każdego typu budynku.

Przykłady zastosowań bramki URAN CP-121:

- punkty kontroli biletowej oraz uprawnień dla ruchu pasażerskiego,
- porty lotnicze lub morskie,
- przejścia dla uprawnionego personelu centrów biznesowych, banków itp.
- punkty kontroli dostępu do wejść chronionych (np. urzędów państwowych graniczne, ministerstwa, itp.),
- punkty kontroli biletowej i opłat w muzeach, kinach, wystawach, targach, obiektach widowiskowych, płatnych toaletach lub obiektach sportowych np. baseny, obiekty sportowo-widowiskowe,
- kontrola dostępu i rejestracja czasu pracy np. biura, fabryki, wydzielone strefy dla pracownika.

URAN CP-121

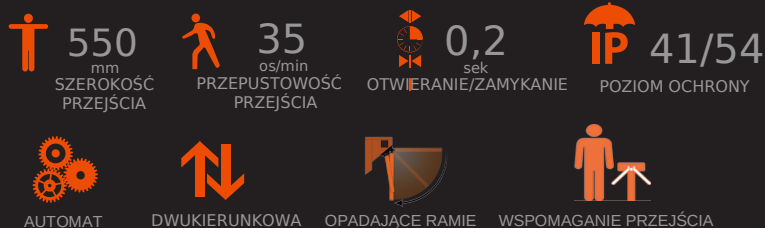


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- **Długość bramki:** 280 mm
- **Szerokość bramki:** 1200 mm
- **Wysokość bramki:** 980 mm
- **Standardowy mechanizm:** Serwnonapęd
- **Temperatura pracy systemu:** od -30°C do +60°C

OPCJE

- Możliwość zamontowania dodatkowych urządzeń (licznik przejść, czytniki biometryczne i zbliżeniowe RFID, akceptor monet, przyciski ewakuacyjne, czytniki kodów kreskowych i QR)
- Radiokontroler
- Podgrzewacz



URAN CP-121



SPECYFIKACJA ELEKTROTECHNICZNA

- **Napięcie:** AC (110-230)V, 50/60GHz;
- DC 24V;
- **Zawór elektromagnetyczny:** DC24V; +/- 5%;

Maksymalny pobór mocy 55W przy przejściu.

MOŻLIWA KONTROLA

- System kontroli dostępu 
- Panel przyciskowy 

W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach.

POZOSTAŁE FUNKCJE BRAMKI URAN CP-121

1. PIKTOGRAMY LED

Sygnalizacja wizualna (piktogramy diodowe) informują o włączonych i wyłączonych z działania kierunkach możliwego ruchu w sekcji przejścia. Czerwony krzyżyk wskazuje brak autoryzacji przejścia natomiast zielona strzałka daje informację o autoryzacji przejścia pieszego.

2. FUNKCJA ANTYPANIKI

W przypadku zaniku napięcia urządzenie pozostaje w stanie niezablokowanym, aby umożliwić pieszym przejście przez wyznaczony teren kontroli bez przeszkód.

3. WBUDOWANE SYSTEMY CZUJNIKÓW

W bramkach wbudowane są systemy czujników, które umożliwiają z dużą dokładnością wykrycie takich przypadków jak np. próba nieautoryzowanego przejścia dwóch osób na podstawie pojedynczej autoryzacji lub przejścia osoby bez autoryzacji.

4. NISKIE ZUŻYCIE PRĄDU

Bramki URAN CP-121 są zaprojektowane i zaprogramowane tak, aby podczas codziennego użytkowania pobierać jak najmniej prądu.

5. WSPOMAGANIE RUCHU RAMIENIA

Mechanizm urządzenia wyposażony jest, w zależności od modelu, w elektromechaniczny silnik elektryczny bramki URAN CP-121 lub mechaniczny układ sprężynowy bramki URAN CP-121 wspomagający ruch ramienia.

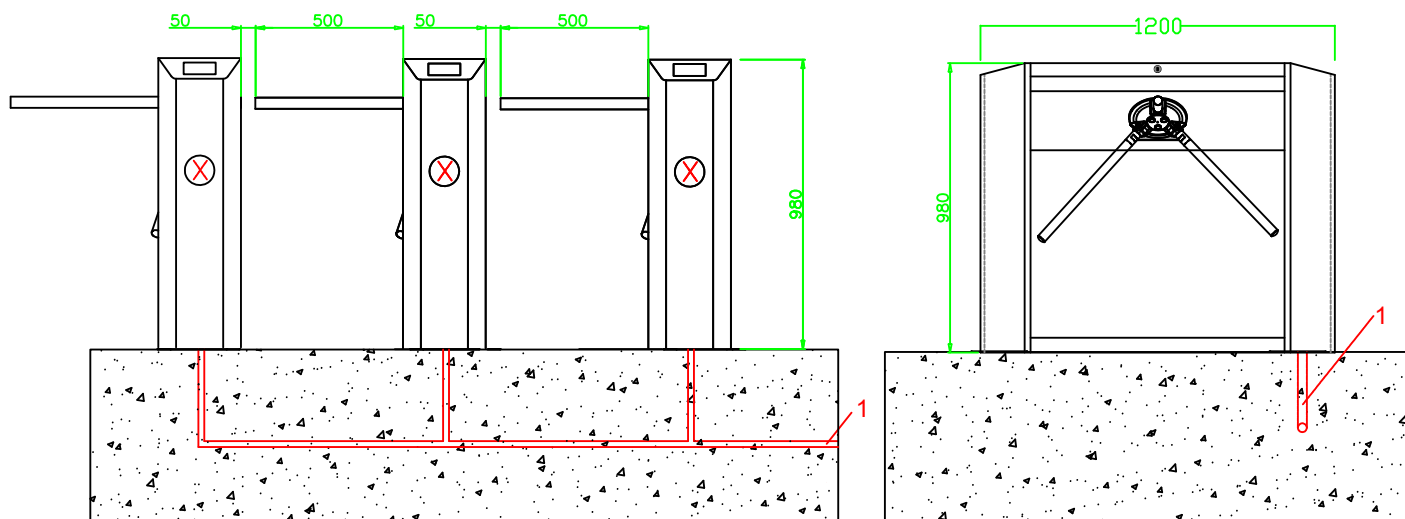
6. MOŻLIWOŚĆ PODŁĄCZENIA Z INNYMI RODZAJAMI BRAMEK

Bramka URAN CP-121 może być połączona z innymi rodzajami bramek. URAN CP-121 idealnie współgra z mniejszymi bramkami obrotowymi, czy też z bramkami wysokimi, takimi jak sesam lub cyclone. Dzięki tego typu połączeniu dany obiekt może sprawniej przeprowadzić kontrolę dostępu większej liczby osób na terenie obiektu.

7. DZIAŁANIE BRAMKI URAN CP-121

Bramka URAN CP-121 cechuje się dobrą jakością wykonania i działania. Cicha praca systemu podczas pracy jest jedną z najważniejszych zalet tej bramki. Bramka wykonana jest ze stali nierdzewnej 304 odpornej na korozję i zapewniającej długotrwałą żywotność obudowy.

WYMIARY BRAMKI URAN CP-121



Uran CP-121

- 3x1,5mm² (230V) + wyłącznik różnicowy
- UTP 4x2x0,5mm² (cabel 5 category) (5 category cable system kontroli dostępu)
- UTP 4x2x0,5mm² (cabel 5 category) (5 category cable – przycisk ewakuacyjny)
- Panel control Pulpit sterowanie bramką ochrona ; recepcja
- SYGNAŁ PPOŻ (FIRE SAFETY SIGNAL)

