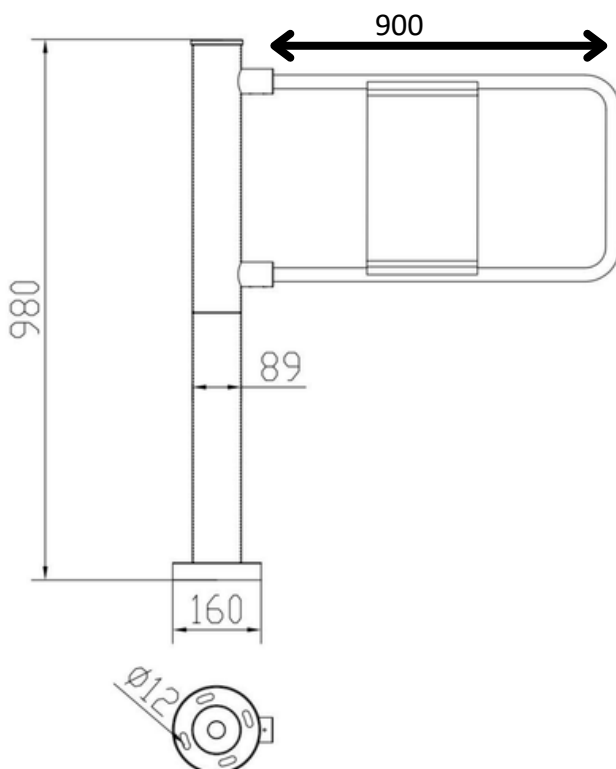
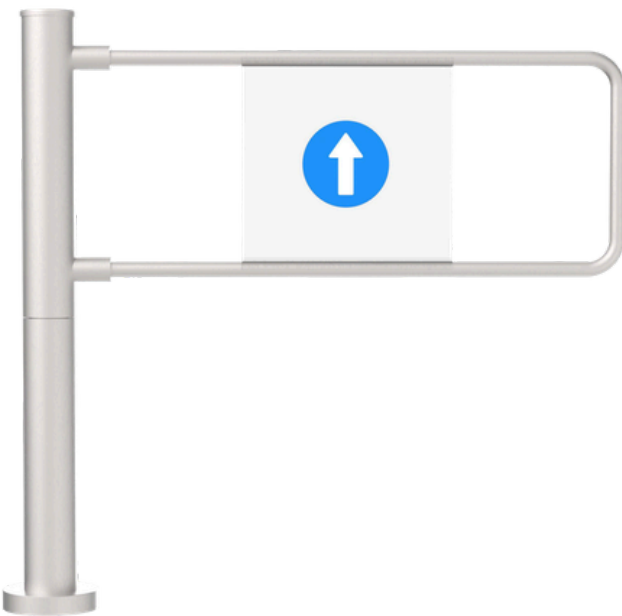


Bramka mechaniczna CP-M8

Mechaniczna bramka uchylna **CP-M8** to proste i ekonomiczne rozwiązanie, stosowane głównie do kontroli ruchu dwukierunkowego (dostępna jest również wersja jednokierunkowa). Posiada wbudowaną sprężynę o wysokiej wydajności, która kontroluje kierunek ruchu.

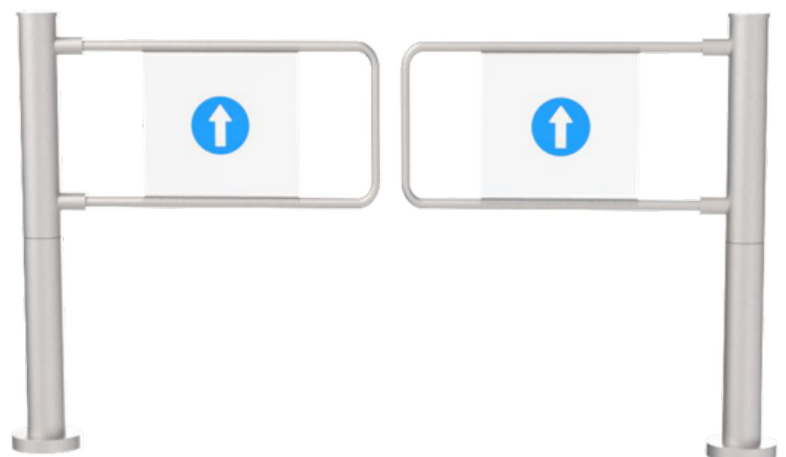
Zasada działania:

- Przy ręcznym otwarciu ramienia pod kątem poniżej 80 stopni, samozamykacz podłogowy automatycznie zamknie bramkę.
- W przypadku otwarcia ramienia pod kątem powyżej 80 stopni, następuje blokada ramienia w pozycji otwartej. Aby zamknąć bramkę, należy wówczas ponownie pchnąć ramię ręcznie.



Specyfikacja Techniczna

| | |
|---|---------------------------------------|
| Wymiary bramki | φ89*980mm |
| Materiał bramki | Stal nierdzewna 304 |
| Materiał ramienia uchylnego | Stal nierdzewna 304 oraz akryl |
| Szerokość przejścia (jedna sztuka) | Maks. 900mm |
| Szerokość przejścia (para bramek) | 1800mm |
| Kierunek przejścia | Dwukierunkowy (Bi-directional) |
| Przepustowość | 40 osób / minutę |
| Sterowanie / Mechanizm | Sprężyna o wysokim naciągu |
| Zasilanie | Brak (urządzenie w pełni mechaniczne) |
| Środowisko pracy | Wewnątrz pomieszczeń lub na zewnątrz |
| Temperatura pracy | od -40C do 70C |





Skontaktuj się z nami

Adres:

Olszowa 5, 05-300 Wólka Mińska

Strona internetowa:

<https://www.bramkiobrotowe.eu/>

Telefon:

+48 795 183 316