

# BRAMKA UCHYLNA elektromechaniczna z blokadą magnetyczną

## Gate TS-13

Bramki uchylne znajdują zastosowanie w obiektach o zróżnicowanym charakterze architektonicznym, a dzięki dużej liczbie dostępnych wymiarów, można stosować je również jako przejścia dla niepełnosprawnych.

Bramki uchylne często stosowane są jako dopełnienie innych typów bramek, aby zapewnić pełną funkcjonalności przejścia i kontroli ruchu pieszych.

Bramka Gate TS-13 jest najlepszym i jednocześnie najbardziej korzystnym finansowo rozwiązaniem w przypadku przejść technicznych, przejść ewakuacyjnych, przejść przeciwpożarowych itd.



**T** 600-1200  
mm  
SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA

**IP** 41-54\*  
KLASA OCHRONNOŚCI

  
PRZEJŚCIE DLA  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

  
JEDNOKIERUNKOWA

### Zalety

- Jednostronna elektromechaniczna bramka z magnetyczną blokadą
- Bramka stosowana wewnątrz budynków
- Otwiera się za pomocą sygnału z przycisku lub poprzez przyłożenie klucza magnetycznego (magnesu) do blokady magnetycznej
- Otwiera się za pomocą sygnału z systemu przeciwpożarowego
- Zamyka się ręcznie za pomocą klucza magnetycznego (magnesu)
- Bramka występuje w dwóch wariantach (lewa/prawa)
- Wysoka jakość za przystępną cenę
- Stabilna i wytrzymała obudowa
- Niskie zużycie prądu
- Ciche działanie
- Bramka przystosowana do montażu wewnątrz (temperatura od +1°C do +40°C)
- Blokada magnetyczna

### Możliwe warianty

- Gate TS-13 ramię: 600, 800, 900, 1000, 1200 mm

### Wykonanie

Standardowa obudowa	Stal nierdzewna szczotkowana AISI 304
Dostępne opcje obudowy	Stal szczotkowana AISI 316 Stal polerowana AISI 304 Stal polerowana AISI 316 Stal malowanie proszkowe RAL

# BRAMKA UCHYLNA elektromechaniczna z blokadą magnetyczną

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość przejścia , mm	1000 standard
Średnica słupka, mm	145
Wysokość, mm	1124
Waga, kg (nie więcej niż)	15
Mechanizm	Elektromechaniczny z blokadą magnetyczną

### Parametry elektrotechniczne

Napięcie	AC 100-240V 50/60 Hz DC 12V
Maksymalne zużycie prądu przy przejściu	50W

### Zastosowanie:

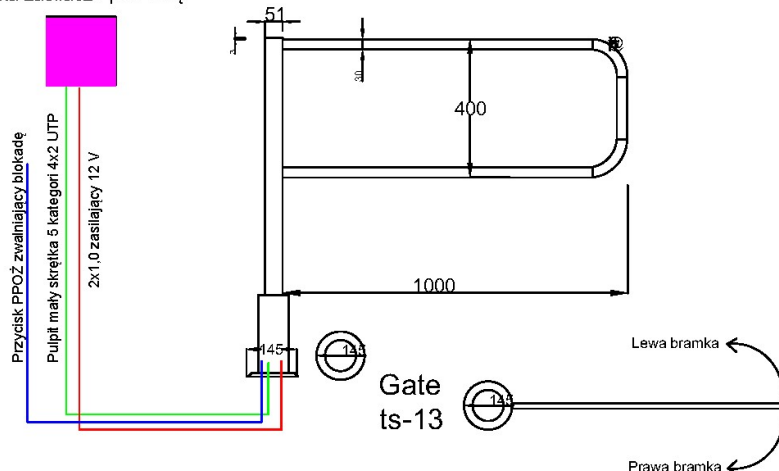
- Instytucje Rządowe
- Bazy Wojskowe
- Elektrownie
- Fabryki
- Obiekty użyteczności publicznej
- Instytucje finansowe
- Lotniska
- Centra biznesowe
- Hotele
- Obiekty sportowe i rekreacyjne

# BRAMKA UCHYLNA elektromechaniczna z blokadą magnetyczną

## Przygotowanie do montażu:

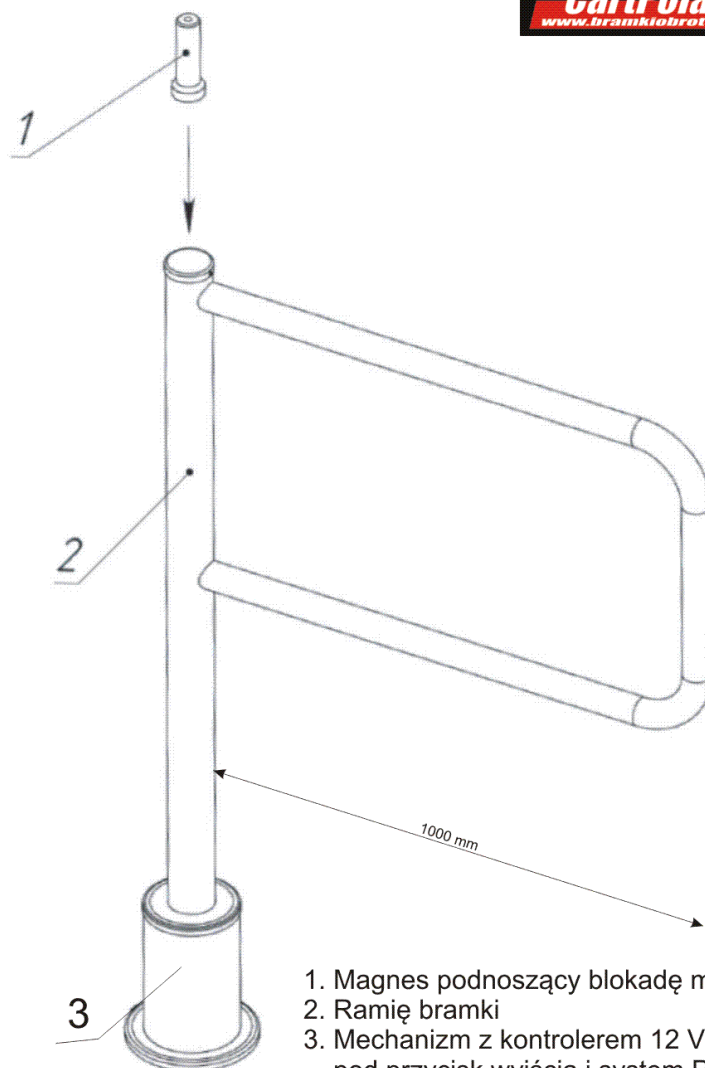
- Wymiary fundamentu:
  - wysokość: 300mm
  - długość: 325mm
  - szerokość: 325mm
- Kable wychodzące z fundamentu muszą mieć co najmniej 1m zapasu
- Kabel komunikacyjny 1x skrętka FTP 8x0,22 (0,5 mm<sup>2</sup>)

skrzynka zasilacza pod ladą



## Zasada działania bramki:

1. W momencie impulsu (sygnału) z przycisku, systemu alarmowego lub poprzez przyłożenie magnesu do blokady magnetycznej - brama się automatycznie otwiera
2. Bramka pozostaje w pozycji otwartej (zablokowana)
3. W celu powrotu ramienia bramki do pozycji zerowej należy przyłożyć klucz magnetyczny (magnes) do blokady i przyciągnąć ramię



1. Magnes podnoszący blokadę magnetyczną
2. Ramię bramki
3. Mechanizm z kontrolerem 12 V podłączony pod przycisk wyjścia i system PPOZ