

## BRAMKI UCHYLNE elektromechaniczna

### Gate TS 15

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

Tak jak w przypadku bramek obrotowych (tripodów), kontrola bramek może odbywać się poprzez panel ręczny bądź systemy kontroli dostępu różnych typów.

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



**†650-900**  
SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA

**IP 41-65\***  
KLASA OCHRONNOŚCI

NI

#### Zalety

- Dwukierunkowa elektromechaniczna bramka uchylna
- Wysoka jakość za przystępną cenę
- Stabilna i wytrzymała obudowa idealna do zastosowania w obszarach o dużym natężeniu ruchu
- Możliwość podłączenia urządzeń kontroli dostępu każdego typu
- Niskie zużycie prądu
- Bardzo ciche działanie
- Bramka przystosowana do montażu wewnątrz
- **Możliwe warianty**
  - Gate 15 Gibont 900 mm ramię

#### Standard

- Piktogram wyświetlacz diodowy kolor Zielony stan przejścia, kolor czerwony zakaz przejścia
- Podłączenie zasilania z akumulatorem (podtrzymanie napięcia w przypadku braku prądu)

#### Opcje

- Możliwość zamontowania dodatkowych urządzeń (licznik przejść, czytniki biometryczne i zbliżeniowe RFID, akceptor monet, przyciski ewakuacyjne, czytnik kodów kreskowych i QR)
- Moduł elektroniczny załączający automatycznie funkcje antypaniki w przypadku braku zasilania (otwarcie bramki)

# BRAMKI UCHYLNE elektromechaniczna Gate 15

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość przejścia , mm	900 standard
Średnica słupka, mm	90
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	20
Mechanizm	Elektromechaniczny

### Możliwa kontrola:



System kontroli dostępu



Panel przyciskowy

W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach.

### Parametry elektrotechniczne:

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

### Wykonanie

Standardowa obudowa	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
---------------------	--

### Dostępne opcje obudowy

Stal szorstkowana AISI 316  
Stal polerowana AISI 304  
Stal polerowana AISI 316  
Stal malowanie proszkowe RAL

### Zastosowanie:

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

### 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>)
- Kabel zasilający 3x1,5mm<sup>2</sup>

# BRAMKI UCHYLNE elektromechaniczna Gate 15

