

## AGS

Głównym celem bramek uchylnych jest jedno bądź obustronna kontrola dostępu pieszych w instytucjach takich jak banki, biura, sklepy, przedsiębiorstwa, placówki rządowe i administracyjne oraz inne obiekty.

Unikalny kształt bramki ozdobi każde wnętrze. Bramki mogą być wyposażone w różnego typu ramiona: stalowe – stałe lub teleskopowo regulowane; szklane – wąskie lub szerokie dla niepełnosprawnych oraz wysokie do 180 cm. Dostępny jest również wariant bramki przeznaczony do montażu na ścianie.



**T**650-900  
mm  
SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA

**IP** 41-65\*  
KLASA OCHRONNOŚCI

PRZEJŚCIE DLA  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

AUTOMAT

DWUKIERUNKOWA

### Zalety

- Dwukierunkowa mechaniczna 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
- Funkcja antypaniki z automatycznym powracaniem ramion
- Bardzo ciche działanie
- Bramka przystosowana do montażu wewnątrz i na zewnątrz

### Możliwe warianty

- ATS
- ATTS
- ATHS
- AHGS
- AGS Slim

\*Pierwsza wartość jest standardowa, wszystkie inne dostępne na żądanie.

### Standard

- Funkcja antypaniki
- Podłączenie zasilania z akumulatora

### Opcje

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

# BRAMKI UCHYLNE

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	1039
Średnica słupka, mm	204
Wysokość, mm	1000
Waga, kg (nie więcej niż)	50
Mechanizm	Serwonapęd

### Możliwa kontrola:



System kontroli dostępu



Panel przyciskowy

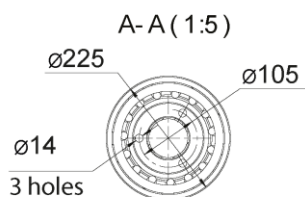
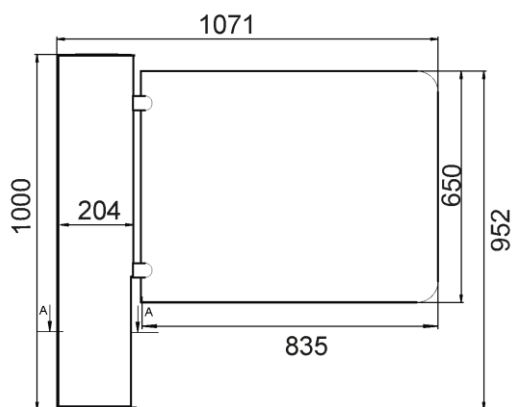
W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach.

### Parametry elektrotechniczne:

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

### Wykonanie

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



### Zastosowanie:

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

### Przygotowanie do montażu:

- Wymiary fundamentu:
  - wysokość: 300 mm
  - długość: 325 mm
  - szerokość: 325 mm
- 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 3x1,5 mm<sup>2</sup>