

BRAMKI OBROTOWE - TRIPOD

TWIX M z dozownikiem

Twix M to bramka, która skutecznie utrzymuje bezpieczną kontrolę wejścia na teren różnych obiektów.

Prosta, ale elegancka konstrukcja sprawia, że bramka pasuje do każdego budynku.

Niewątpliwą zaletą jest zamontowany dozownik płynu dezynfekującego odpowiedzialny za dezynfekcję dłoni. Połączony jest z systemem kontroli dostępu.



60
os./min

WOLNE PRZEJŚCIE



25
os./min

PRZEPUSTOWOŚĆ



600
mm

SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA



41-54*

KLASA OCHRONNOŚCI



OPADAJĄCE RAMIĘ



AUTOMAT



DWUKIERUNKOWA

Zalety:

- Dwukierunkowa bramka typu tripod z funkcją opadania ramion i wspomaganie przejścia
- Stabilna i wytrzymała obudowa
- Funkcja antypaniki z automatycznym powracaniem ramion
- Bardzo ciche działanie
- Możliwość podłączenia każdego typu kontroli dostępu
- Niskie zużycie prądu
- Wysoka jakość oraz korzystna cena
- Zamontowany dozownik płynu do dezynfekcji
- Sygnalizacja diodowa – piktogramy

Standard:

- Dwustronne piktogramy LED
- Panel sterowania
- Funkcja antypaniki
- Podłączenie zasilania z akumulatora
- Wspomaganie przejścia
- Dozownik do dezynfekcji (2 otwory na dłonie, pompa płynu dezynfekującego, fotokomórka wykrywająca dłonie w miejscu przeznaczenia, kontroler zarządzający, piktogram 3 kolorowy, półka na płyn dezynfekujący)

BRAMKI OBROTOWE - TRIPOD

Opcje:

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

Parametry elektrotechniczne:

- Napięcie:
 - AC 100-240 V, 50/60 Hz
 - DC 12V
- Maksymalny zużycie prądu przy przejściu: 55W

Zastosowanie:

- Instytucje rządowe
- Bazy wojskowe
- Elektrownie
- Fabryki
- Obiekty użyteczności publicznej
- Instytucje finansowe
- Lotniska
- Centra biznesowe
- Hotele
- Obiekty Sportowe i Rekreacyjne
- Obszar miejski
- Inne

Możliwa kontrola:



System kontroli dostępu

Panel przyciskowy

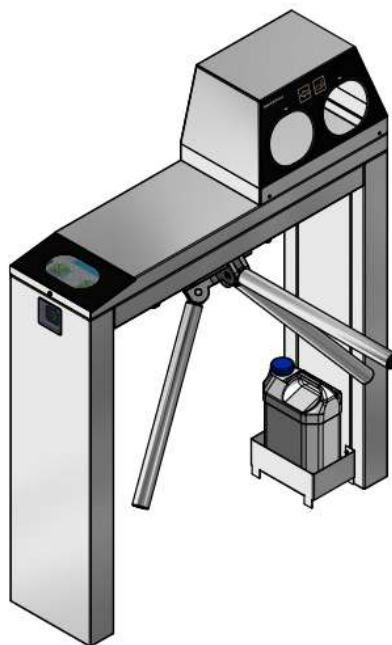
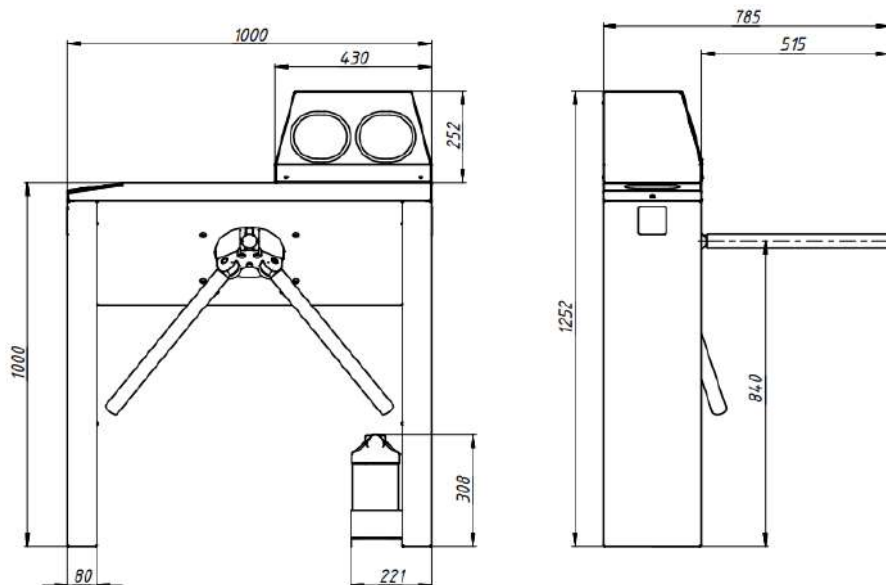
W przypadku braku zasilania bramka zostaje odblokowana w obu kierunkach.

Wykonanie	
Standardowa obudowa	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304
Dostępne opcje obudowy	Stal szorstkowana AISI 316 Stal polerowana AISI 304 Stal polerowana AISI 316 Malowanie proszkowe – paleta barw RAL
Głowica/Ramię	Odlew aluminiowy malowany na czarno/ Stal nierdzewna polerowana
Dozownik na płyn	Stal nierdzewna szorstkowana AISI 304

BRAMKI OBROTOWE - TRIPOD

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Szerokość, mm	785
Długość, mm	1000
Wysokość, mm	1252
Waga, kg (nie więcej niż)	80
Mechanizm	Serwonapęd



BRAMKI OBROTOWE - TRIPOD

