



Brama wahadłowej pojedynczego przejścia INOX dwustronna Metal Comfort Gate

Numer katalogowy

MLP-SET

Producent

SafeAutomation

Opis produktu

Sensoryczna bramka kontrolna ze stali nierdzewnej Comfort, jeden moduł przejścia 120cm

Bramka Comfort to nowoczesne rozwiązanie do kontroli przepływu osób w obiektach publicznych i prywatnych, takich jak firmy, hale produkcyjne czy przestrzenie rekreacyjne. Może być montowana zarówno wewnątrz budynków, jak i na zewnątrz (z możliwością instalacji grzałki). Jej elegancki design i kompaktowe wymiary sprawiają, że doskonale sprawdza się nawet w wąskich przejściach.

Bramka wyposażona jest w szklane bariery sensoryczne, które otwierają się po otrzymaniu sygnału, np. o uprawnionym dostępie lub uiszczeniu opłaty. Dzięki czujnikom podczerwieni zapewnia sprawne i bezpieczne użytkowanie, a wbudowane listwy LED informują o kierunku przejścia oraz statusie urządzenia. W przypadku próby nieuprawnionego przejścia uruchamiany jest alarm.

Dodatkowo, funkcja anti-trailing pozwala na jednoczesne przejście tylko jednej osoby, a tryb antypanic automatycznie otwiera bramkę w razie zagrożenia, np. po otrzymaniu sygnału z systemu przeciwpożarowego. Urządzenie jest kompatybilne z szerokim zakresem systemów kontroli dostępu, w tym czytnikami RFID, systemami rozpoznawania twarzy i linii papilarnych.

Zalety bramki Comfort:

- ✓ Szerokość przejścia - 600-1200mm (wymagana instalacja lewej i prawej strony)
- ✓ Obsługa przejścia jedno- lub dwukierunkowego
- ✓ Wbudowane czujniki podczerwieni - szybkie i precyzyjne otwieranie/zamykanie
- ✓ Trwała konstrukcja - szcztokowana stal nierdzewna odporna na uszkodzenia i warunki atmosferyczne
- ✓ Możliwość montażu wewnętrznego i zewnętrznego
- ✓ Integracja z systemami kontroli dostępu (RFID, biometryka, rozpoznawanie twarzy)
- ✓ Opcja poboru opłat - możliwość podłączenia wrzutnika monet i terminala płatniczego (np. w obiektach turystycznych, siłowniach)
- ✓ Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa:

Anti-trailing - ogranicza przejście do jednej osoby naraz

Antypanic - automatyczne otwarcie w sytuacji awaryjnej

Anti-reverse pass - zapobiega przejściu w nieautoryzowanym kierunku

✓ Wskaźniki LED - ułatwiają użytkowanie i poprawiają płynność ruchu

✓ Wbudowany alarm - natychmiastowe wykrycie nieautoryzowanego dostępu

✓ Mechanizm antykolizyjny - przywraca pozycję bariery po ewentualnym uszkodzeniu

✓ Regulacja prędkości otwierania i zamykania

✓ Łatwa obsługa i konserwacja

✓ Cicha i płynna praca

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Silnik: bezszczotkowy silnik prądu stałego

Wejście zasilania: AC110~220V±10%

Alarm dźwiękowy: tak

Wskaźnik: trzykolorowy wskaźnik LED

Zakres temperatury pracy: -20~+70°C

Czas reakcji: 0.2S

Przepustowość: 25~30 osób na minutę

Czujnik: 4 pary aktywnych detektorów na podczerwień

Szerokość przejścia: 1200mm (≤1200mm opcjonalnie)

Typ przejścia: jednokierunkowy/dwukierunkowy

Materiał: Stal nierdzewna 304
Wymiar: 1200*185*980mm

W skład zestawu wchodzi:

- Bramki sensoryczne (2 x moduł boczny)
 - Centrale sterujące
 - Zestaw kluczy do drzwi rewizyjnych
-