



KATALOG
PRODUKTU
ŚLUZA CP-401





Wprowadzenie

Kabina bezpieczeństwa AB z małym łukiem charakteryzuje się inteligencją, szczelnością i oszczędnością miejsca. Jest szeroko stosowana w fabrykach żywności, punktach kontroli bezpieczeństwa, biurach i innych miejscach. Produkty te oferują różne specyfikacje i rozwiązania dostosowane do indywidualnych potrzeb klientów.

Specyfikacja techniczna

1. Specyfikacje:

- Średnica zewnętrzna: Drzwi podwójne - 1300MM, 1200MM, 1100MM (wszystkie szklane); Drzwi pojedyncze - 1100MM, 1000MM.
- Wysokość: Możliwość dostosowania (poniżej 2900MM).
- Materiały: Rama z profilu aluminiowego z powłoką fluorowęglową, szkło hartowane.

2. Struktura:

- Rama wykonana z aluminium z powłoką fluorowęglową.
- Modułowa konstrukcja drzwi i systemu elektrycznego ułatwiająca instalację i konserwację.
- Systemy rozpoznawania: twarz, odcisk palca, hasło, dowód osobisty, waga, kod QR, temperatura ciała, wykrywanie metalu (opcjonalnie).

3. Bezpieczeństwo:

- Interfejs awaryjny: Podwójne drzwi otwierają się w przypadku awarii zasilania (opcjonalne dedykowane baterie litowe).
- Czas otwarcia drzwi: < 3 sekundy; Czas zamykania drzwi: < 4 sekundy.
- Zakres temperatur pracy: od -20 do +40 stopni Celsjusza.

4. Dodatkowe funkcje:

- Ekran dotykowy: Wyświetla wagę i numer pracownika. Administrator może wprowadzić informacje o pracowniku.
- Funkcja wiadomości głosowych.
- Drzwi mogą być otwierane przez gości z zewnątrz za pomocą kodu QR po zdalnym zatwierdzeniu przez administratora.



30-40

PRĘDKOŚĆ PRZECHODZENIA



2

DWUKIERUNKOWA



110V-220V

ZASILANIE



ANTI-TAILGATING



IP

54

POZIOM OCHRONY



+60
°C
-35
°C

ZAKRES TEMPERATURY



Instrukcje użytkowania

1. Tryby pracy:

- Przejście pracownika: Rozpoznawanie twarzy, wykrywanie wagi, otwieranie drzwi.
- Wejście do kabiny prysznicowej: Dodany prysznic powietrzny przez 15 sekund.
- Kontrola bezpieczeństwa: Dodano wykrywanie metalu.

2. Ekran dotykowy:

- Ekran główny: Dostępne różne tryby pracy.
- Ekran hasła użytkownika: Wprowadzanie hasła i zarządzanie nim.

Wymagania specjalne

Produkt może być dostosowany do specyficznych wymagań mechanicznych, elektronicznych i programowych klientów.





- Wymiar: Może być wykonany zgodnie z witryną klienta.
- Materiał ramienia wahadłowego dostępny w wersji szklanej lub akrylowej.
- Opcjonalnie ramię obrotowe LED. Ramiona są lepiej widoczne w ciemności.
- Możliwość dodania oświetlenia i czujników podczerwieni.
- Można dodać podstawę montażową (do okablowania nad podłogą) i zdejmowaną podstawę (do tymczasowych wydarzeń).
- Wycięcia można dostosować do dowolnego czytnika. Ikona przesunięcia karty może zostać anulowana.
- LOGO można dostosować.
- Dostosowane rysunki 3D są dostępne na podstawie zdjęć terenu.
- Dostępna jest usługa OEM i ODM.

➤ Prosimy o kontakt z działem sprzedaży w celu uzyskania informacji o opłatach za dostosowanie.

Nasze bramki są wyposażone w sygnały przekąźnikowe i interfejsy RS485/RS232. Można użyć własnego systemu kontroli dostępu lub możemy dostarczyć kompletny system kontroli dostępu.



Zdalne sterowanie



Karta RFID



Kod QR/kod kreskowy



Licznik



Rozpoznawanie twarzy



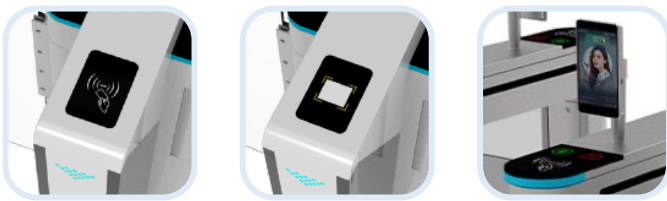
Rozpoznawanie odcisków palców



Zbieranie monet/kart



Przycisk



Wycięcia można dostosować do dowolnego czytnika.



Dostępne inne kolory ramek, wymagane kolory RAL lub RGB.

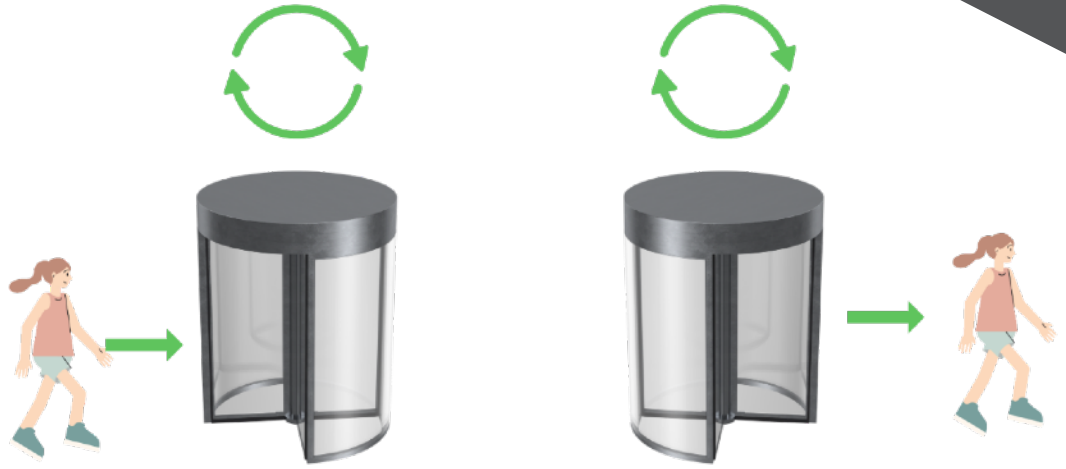


Black Gray Green Blue Red

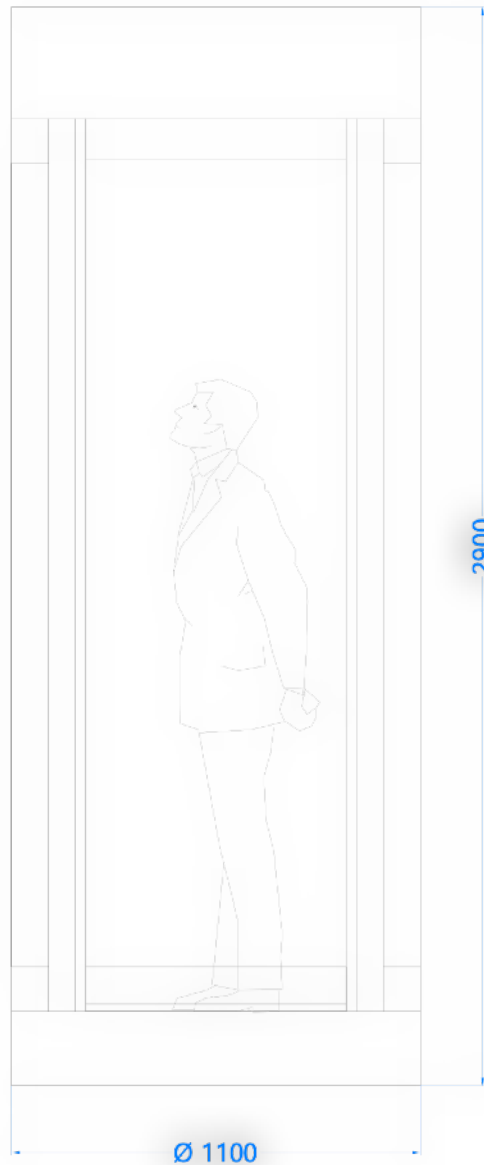




Zasilanie urządzeń
z funkcją Super Capacitor Backup



W przypadku awarii zasilania drzwi służą są odblokowywane i otwierane automatycznie.



DWG

