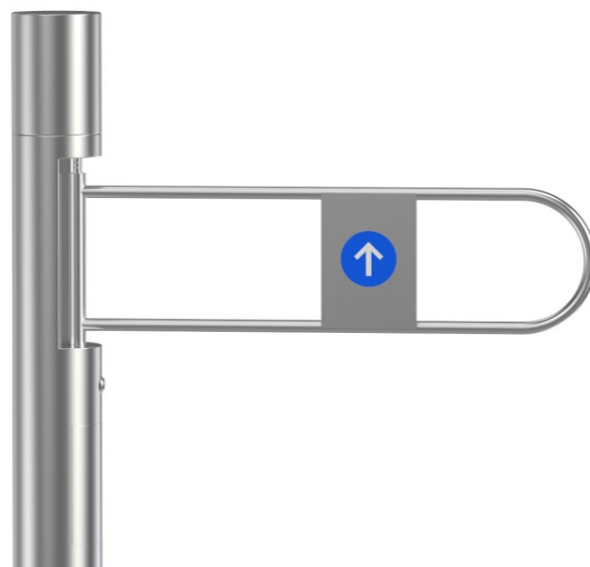
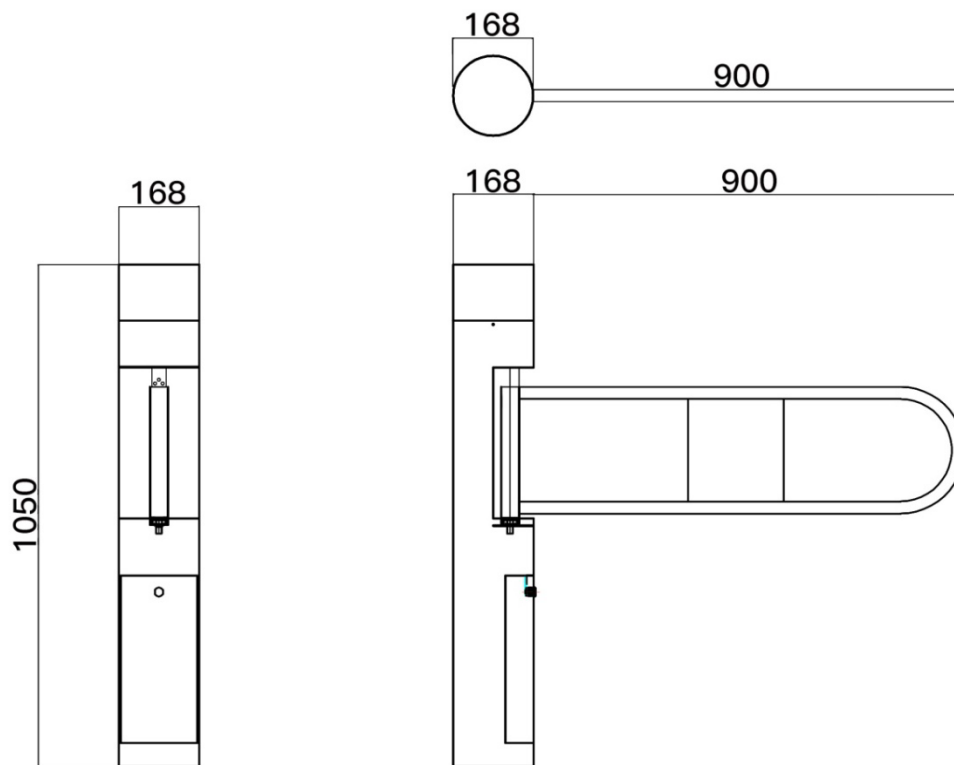
**Bramka uchylna****BU-DS205A**

GŁÓWNE CECHY

- Bramka może osiągać szerokość przejścia od 600-900mm zależnie od zamówionej wersji co oznacza zgodność ze standardami szerokości przejścia dla osób niepełnosprawnych
- Obudowa jest wykonana ze szrotkowanej stali nierdzewnej, która jest wytrzymała, trwała i wodoodporna.
- Nadaje się do zastosowań zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych.
- Posiada sygnał przekaźnikowy, który może być zintegrowany z zewnętrznymi systemami kontroli dostępu (np. czytnik RFID, czytnik biometryczny itp.).
- W razie utraty zasilania, ramiona zostaną automatycznie opuszczone by zwolnić przejście.
- Świetnie nadaje się do montażu w miejscach takich jak np. hotele, siłownie, banki, centrum handlowe itp.





SPECYFIKACJA

Model	BU-DS205A
Rodzaj	Bramka uchylna
Komunikacja	Styk bezpotencjałowy, sygnał przekaźnikowy, RS485
Wykonanie obudowy	Stal nierdzewna 304
Waga netto	25 kg
Szerokość przejścia	600-900mm
Kierunek pracy	Jednokierunkowy / Dwukierunkowy
Zasilanie	AC220V/110V, 50/60Hz
Napięcie	24V DC
Pobór energii	40W
Temperatura pracy	-15 °C - 60 °C
Wilgotność pracy	0 ~ 95%
Środowisko pracy	Wewnętrzne / Zewnętrzne
Przepustowość	30 osób na minutę
Praca w trybie awaryjnym	Ramiona opadną automatycznie w razie utraty zasilania
Możliwość intergacji	Dowolny system kontroli dostępu