



#### BRAMKI UCHYLNE MECHANICZNE

Bramka uchylna podwójna BU-DS205E-SS to kompaktowa bramka swing przeznaczona do kontroli wejścia i wyjścia w strefach o ograniczonym dostępie, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz obiektów. Wykonana ze szczotkowanej stali nierdzewnej, umożliwia szerokie przejście dostosowane do wózków inwalidzkich, wózków dziecięcych, rowerów oraz osób z dużym bagażem. Model stosowany jest najczęściej w sklepach i supermarketach, oferując prostą, niezawodną pracę oraz automatyczne otwarcie skrzydeł w przypadku zaniku zasilania (PPOŻ).

#### DOSTĘPNE SĄ RÓŻNE WARIANTY

- ⊗ Podwójna bramka uchylna do kontroli wejścia i wyjścia
- ⊗ Szerokie przejście dla wózków, rowerów i dużego bagażu
- ⊗ Konstrukcja ze stali nierdzewnej 304
- ⊗ Praca jednokierunkowa lub dwukierunkowa
- ⊗ Płynna i cicha praca, przystosowana do intensywnego użytkowania
- ⊗ Automatyczne otwarcie skrzydeł przy zaniku zasilania (PPOŻ)
- ⊗ Integracja z systemami kontroli dostępu i urządzeniami zewnętrznymi

## DOSTĘPNE KOLORY



SREBRNY



CZARNY

## DANE TECHNICZNE

Model	BU-DS205E-SS
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna 304
Materiał ramion	Plexiglas / stal nierdzewna
Wymiary	168 × 1050 mm
Waga	25 kg / szt.
Szerokość przejścia	600–900 mm (jedno przejście)
Kierunek przejścia	Jednokierunkowy / Dwukierunkowy
MCBF	5 milionów cykli
Zasilanie	AC 220V / 110V, 50/60 Hz
Napięcie robocze	24 V DC
Pobór mocy	40 W
Temperatura pracy	–15 °C do +60 °C
Wilgotność pracy	0–95% (bez kondensacji)
Środowisko pracy	Wewnętrzne / Zewnętrzne
Przepustowość	do 30 osób / minutę
Wskaźnik LED	Brak
Czujnik podczerwieni	Opcjonalnie
Tryb awaryjny	Automatyczne otwarcie ramion po zaniku zasilania
Komunikacja	Dry contact, przekaźnik, RS485