



BRAMKA UCHYLNA

Bramka sensoryczna BS-DS212D-SS zapewnia wysokiej jakości usługę kontroli dostępu i znakomicie wpasuje się w estetykę pomieszczenia. Urządzenie jest odpowiednie dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim. Szerokość przejścia może wynosić od 600mm do 1000mm. Bramka posiada listwy LED (kolor czerwony x informuje o braku dostępu, zielony → oznacza że dostęp został przyznany), oraz czujniki podczerwieni. Urządzenie może zostać zintegrowane z dowolnym systemem kontroli dostępu.

DOSTĘPNE SĄ RÓŻNE WARIANTY

- ⌚ Długa żywotność
- ⌚ Wysokiej jakości wykonanie
- ⌚ Urządzenie cechuje się cichą pracą
- ⌚ Bramka może działać jednokierunkowo zarówno jak i dwukierunkowo
- ⌚ Automatyczna blokada po 5 sekundach (można zmienić) jeśli pasażer nie przejdzie przez bramkę
- ⌚ Automatyczne opuszczanie ramion w przypadku odcięcia zasilania
- ⌚ Listwy LED (kolor czerwony x informuje o braku dostępu, zielony → oznacza że dostęp został przyznany)
- ⌚ W przypadku nieautoryzowanego przejścia włączy się alarm dzięki czujnikom podczerwieni
- ⌚ Dzięki funkcji anti-reverse bramka informuje jeśli ktoś chce przejść w odwrotnym kierunku
- ⌚ Funkcja anti-trailing: w jednym czasie przechodzi tylko jedna osoba
- ⌚ Bramka automatycznie koryguje ustawienie szklanych skrzydeł
- ⌚ Szybkość otwierania w 0,2 sekundy (możliwe do dostosowania)

DOSTĘPNE KOLORY



SREBRNY

CZARNY

DANE TECHNICZNE

Model	BU-DS212D
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 304
Materiał skrzydeł	Plexiglass
Wymiary	1400*210*1000mm
Waga	65kg
Szerokość przejścia	600-1000mm
Kierunek przejścia	Jednokierunkowy lub dwukierunkowy
Zasilanie	AC 220V/110V, 50/60Hz
Napięcie w trybie działania	24V DC
Zużycie mocy	40W
Temperatura w trybie działania	-15°C do 60°C
Wilgotność	0 ~ 95%
Środowisko pracy	Wewnętrzne, zewnętrzne
Przepustowość	35-40 osób na minutę
Listwa LED	Tak
Czujniki podczerwieni	4 pary
Tryb ewakuacyjny	Przy utracie zasilania ramiona automatycznie zostają opuszczone
Komunikacja	Styk bezpotencjałowy, sygnał przekaźnikowy, RS485

