

## DaoSafe

## DS9000

Vysokorýchlostná sklenená brána  
JEDNOSMERNÁ / OBOJSMERNÁ



BEZPEČNOSŤ

DIZAJN

CENA

### Popis

- Najväčšou výhodou rýchlostnej brány je, že je možné použiť výšku skleneného ramena 900 mm – 1800 mm (maximálne) pre vysokú kontrolu bezpečnosti. Šírka priechodu môže dosiahnuť od 550 do 900 mm, čo je vhodné aj pre hendikepované osoby s invalidným vozíkom alebo osoby s batožinou.
- Telo je vyrobené z brúsenej nehrdzavejúcej ocele, ktorá je robustná, tuhá, vodotesná a odolná proti hrdzi.
- Je ideálna pre vnútorné aj vonkajšie prostredie.
- Má štandardný výstupný reléový signál, ktorý je možné integrovať s akýmkoľvek druhom systému riadenia prístupu tretích strán (napr.: RFID, odtlačok prsta a biometrické čítacie zariadenie).
- V prípade núdze sa ramená automaticky otvoria, aby sa umožnil voľný priechod pri vypnutí napájania.
- Použitie: vhodné pre akékoľvek špičkové objekty, ako je vládna budova, kancelárie, banky, letisko, štadión atď.

## Funkcie

- ✓ Výkon s dlhou životnosťou, vysoká spoľahlivosť prevádzky a rýchla odozva.
- ✓ Celý systém beží hladko, nízka hlučnosť, žiadne mechanické nárazy.
- ✓ Je možné zvoliť bránu jednosmernú alebo obojsmernú.
- ✓ Funkcia automatického resetovania: otočné ramená sa automaticky uzamknú do 5 s (možnosť nastavenia), ak osoba mešká so vstupom.
- ✓ Keď je napájanie vypnuté, automaticky sa otvoria kyvné ramená, čo je v súlade s požiadavkami požiarnej bezpečnosti.
- ✓ LED indikátor (červený "x" znamená žiadny vstup; zelená "→" znamená vstup).
- ✓ Infračervené senzory alarmu fungujú v prípade nelegálneho vniknutia alebo spätného vniknutia.
- ✓ Funkcia proti vniknutiu, rýchlostná brána je automaticky uzamknutá až do platného otváracieho signálu vstupu.
- ✓ Anti-reverzná funkcia, turniket spustí alarm ak chce niekto vstúpiť v opačnom smere.
- ✓ Anti-trailing funkcia: turniket spustí alarm ak chce niekto vtrhnúť bez povolenia.
- ✓ Funkcia proti kolízii a proti kopnutiu: je navrhnutý konsolidovaný a odolnejší mechanizmus, nezlomí sa ani pri náraze.
- ✓ Mechanizmus ochrany: rameno sa automaticky resetuje, ak je mimo polohy. Jeho pohyb nebude ani po zásahu prerušený ani poškodený.
- ✓ Má vysokú rýchlosť otvárania a zatvárania, 0,2 sekundy. Rýchlosť otvárania a zatvárania je možné nastaviť.
- ✓ Jednoduchá inštalácia a údržba.
- ✓ 3-ročná záručná podpora.



## RÝCHLOSTNÁ BRÁNA – HLAVNÉ ZNAKY



1,8 m vysoké sklenené krídlo

Štíhle, elegantné telo z nehrdzavejúcej ocele

Flexibilné usporiadanie priechodov,  
štandardný typ + typ pre postihnutých



## MODEL DS9000

Vysoké sklo, široký priechod, elegantný, odolný proti hrdzi

\*Vysoké sklenené rameno: je možné použiť rameno až 1800 mm (maximum) pre vysokú bezpečnostnú ochranu.

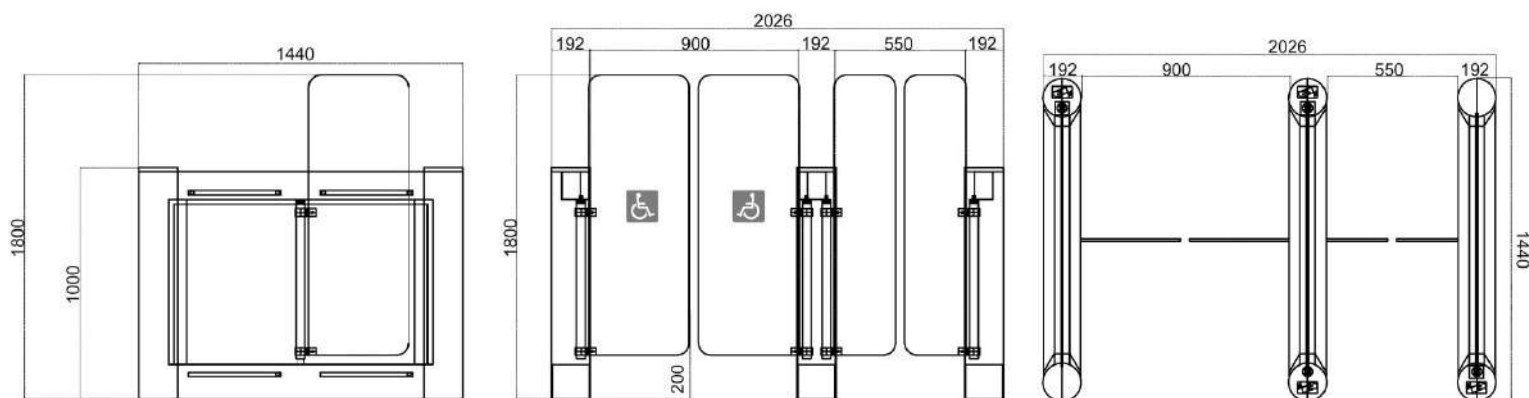
\*Široký priechod: šírka priechodu môže dosiahnuť až 900 mm, čo je typ so širokým priechodom pre hendikepovaných. Štandard je 550 mm.



## Špecifikácie

Model č.	DS9000
Typ	Rýchlostná brána
Komunikácia	Suchý kontakt, reléový signál, RS485
Materiál rámu	Nerezová oceľ 304 + plexisklo
Materiál ramena	Plexisklo - priehľadné
Rozmery	1440 × 192 × 1000 mm
Čistá hmotnosť	75 kg/ks (jednoprechodová), 85 kg/ks (dvojprechodová)
Šírka priechodu	550 mm(štandard), 900 mm (pre hendikepovaných)
Výška ramena	900 – 1800 mm (voliteľné)
Flexibilita	Integrácia s akýmkoľvek riadením prístupu
Smer priechodu	Jednosmerná / obojsmerná
MCBF Priemerný cyklus medzi zlyhaním	10 miliónov
Napájanie	AC 220V/110V, 50/60Hz
Prevádzkové napätie	24V DC
Spotreba energie	40W
Prevádzková teplota	-20 °C - 75 °C
Prevádzková vlhkosť	0 ~ 95% (bez zmrazenia)
Pracovné prostredie	Vnútorne / vonkajšie (IP65)
Kapacita	40 - 45 osôb za minútu
LED indikátor	LED indikátory na vrchu: zelená → vstup. červený × žiadny vstup
Infračervený senzor	6 párov (štandardne)
Núdzový stav	Automatické ramená sa otvoria pri vypnutí

## Vysoké sklenené ramená



## ŠIROKÝ ROZSAH INTEGRÁCIE



- Rozpoznávanie tváre**

Dynamické rozpoznávanie tváre, bezkontaktné a trendové riešenia
- Skener čiarových / QR kódov**

Pripojte sa pomocou mini PC alebo prístupového ovládača a používajte

Podpora telefónneho alebo papierového čiarového/QR kódu
- RFID karta**

Všetky druhy čítačky RFID kariet, ako napríklad Mifare, EM karty, HID karty, privesok na kľúče, náramok...
- Biometrické zariadenie**

Podpora odtlačku prsta, RFID karty, hesla

Populárne a bezpečné riešenia riadenia prístupu
- Privesok na kľúče**

Typ RFID, používaný hlavne v bytoch
- Zberač kariet**

Riešenie sa používa hlavne v parku, budove pre návštevníkov
- Náramok**

Typ RFID, používaný hlavne v bazénoch a posilňovni
- Vhadzovanie mincí**

Riešenie je hlavne pre autobusové stanice alebo WC
- Kolieska**

Integrované pre pohyblivé a prenosné turnikety
- Tlačidlo**

Odchod voľným prechodom / stlačením tlačidla
- Ovládač prístupu 3. strany**

Všetky naše turnikety môžu byť integrované s ľubovoľným ovládačom prístupu 3. strany



# DS9000 s vysokým skleneným ramenom

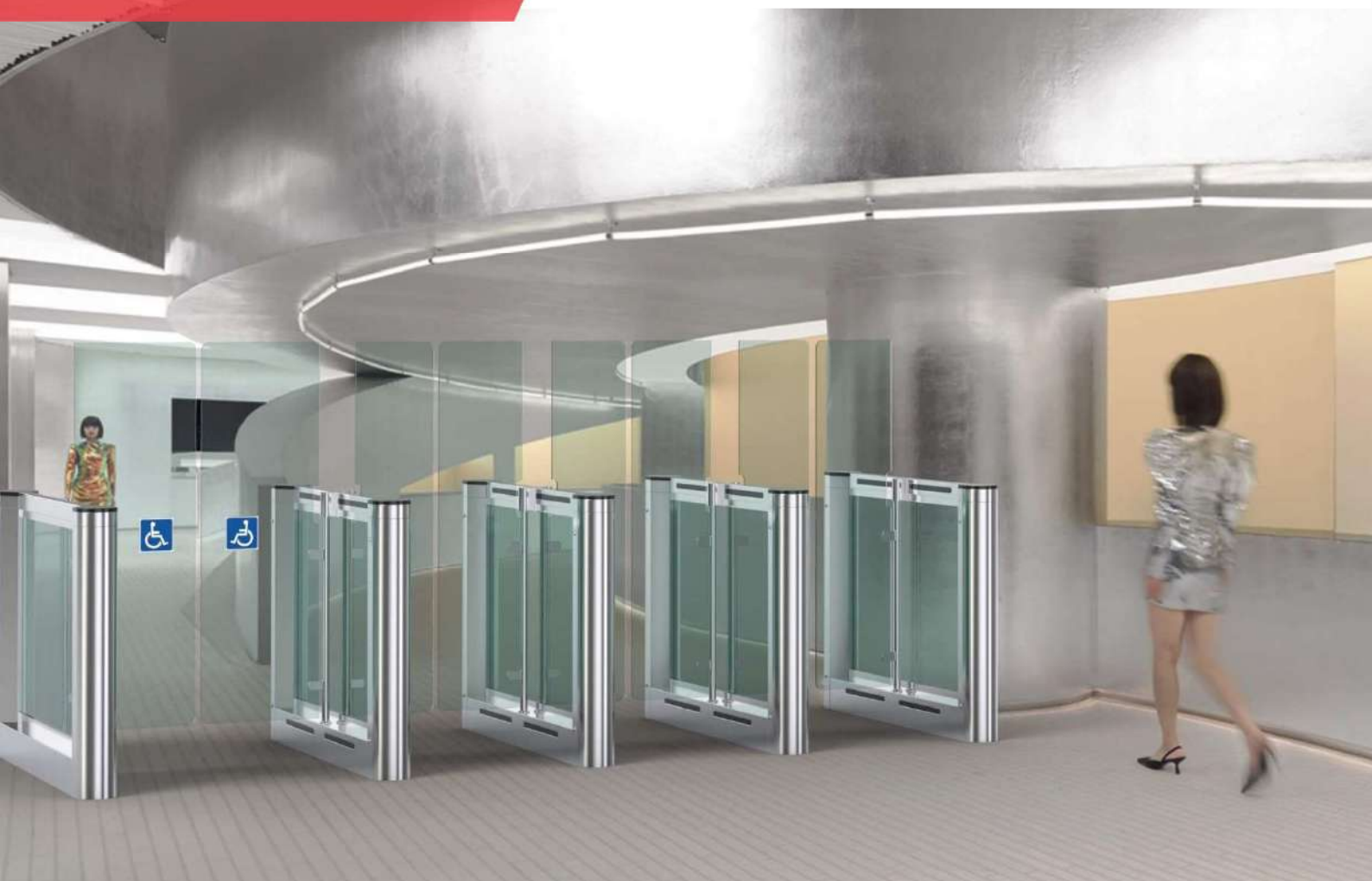
Brána je ideálna pre vysoký štandard bezpečnosti



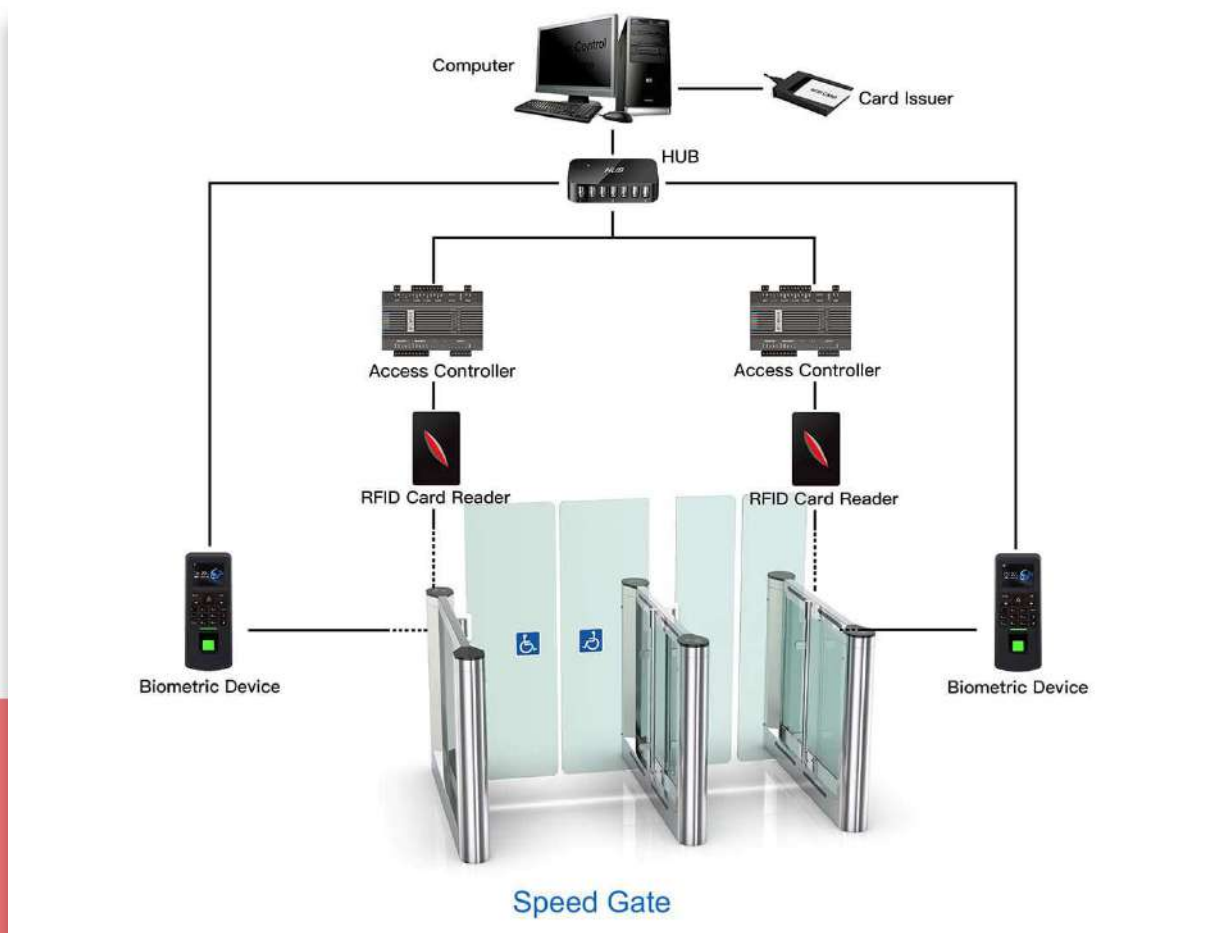
## DS9000

Riešenie obmedzenia vstupov

Šírka priechodu rýchlostnej brány môže dosiahnuť až 900 mm, čo je vhodné pre hendikepované osoby alebo osoby s batožinou. Výšku skla je možné predĺžiť na 1,8 m, čo zaisťuje vyšší štandard bezpečnosti.



## Systemová integrácia



### Poznámky:

- Riadiaca doska turniketu podporuje prácu s akýmkoľvek reléovým signálom a podporuje integráciu s akýmkoľvek systémom riadenia prístupu 3. strany: RFID, BIOMETRICKÝ, QR / ČIAROVÝ KÓD atď.
- Viac prístupových riadiacich dosiek je možné pripojiť pomocou TCP/IP cez sieťový kábel, ovládanie centrálnym počítačom.
- Riadiaca doska turniketu je aj s výstupom RS232 s možnosťou pripojenia k mini PC. Turniket sa otvorí po prijatí jednoduchého kódu počítačom, ktorý je vhodný pre komplikované riešenie systému predaja lístkov.

Rýchlostná brána je navrhnutá na ovládanie prístupu v objektoch s nárokom na elegantné a luxusné riešenie.

Výnimočné vlastnosti: vysoká bezpečnosť a vynikajúce tenké telo rámu.



Jeden priechod

Dva priechody

Tri priechody