

SWEEPER-S-HG

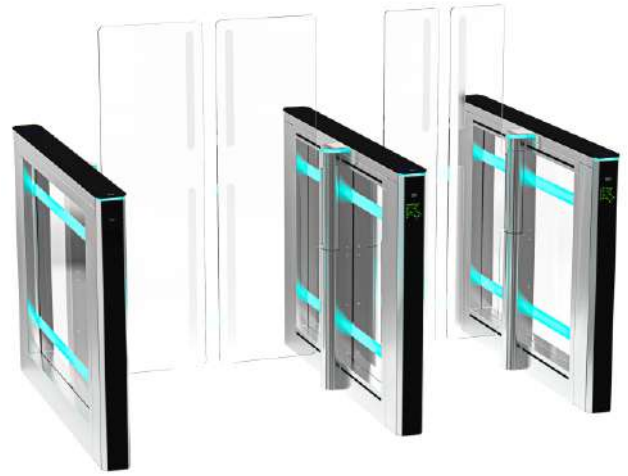
Sweeper-S-HG є найкомпактнішим оптичним турнікетом.

Він має тонкий елегантний дизайн і мінімально займає площу, водночас пропонуючи найширший простір для відкриття, що дозволяє з комфортом проходити з багажем, з дитячими колясками та інвалідним візком.

Модель турнікета Sweeper-S-HG з розпашними стулками на всю висоту людини гарантує високий рівень безпеки та тривалий термін служби. Високі стулки не тільки виключають можливість несанкціонованого проходу, але і перешкоджають передачі яких-небудь предметів, а також перестрибування через нього.

Використання ударостійкого загартованого скла гарантує безпеку та надає витончений сучасний вигляд.

Зручне підсвічування та інтуїтивно-зрозуміла індикація роблять користування цією моделлю комфортним та безпечним.



SWEEPER-S-HG З ВИСОКИМИ СТУЛКАМИ - НАЙДОСКОНАЛІША І УЛЬТРАТОНКА МОДЕЛЬ

550
900
мм
ШИРИНА
ПРОХОДУ

30
25
чол./хв
В РЕЖИМІ
РАЗОВОГО ПРОХОДУ

60
чол./хв
В РЕЖИМІ
ВИЛЬНОГО ПРОХОДУ

0,6 с
0,8 с
ЧАС ВІДКРИТТЯ/
ЗАКРИТТЯ

IP 41
СТУПІнь ЗАХИСТУ

АНТИ-ТЕЙЛГЕЙТИНГ

ПРОХІД У ДВОХ
НАПРЯМКАХ

СИСТЕМА
КОНТРОЛЮ ДОСТУПУ

ПУЛЬТ
УПРАВЛІННЯ

Основні переваги

- BMDrive® - Надійний механізм із BLDC мотор-редуктором забезпечує безвідмовну роботу протягом тривалого періоду;
- Швидка та міцна ToothLock® система блокування стулки працює у двох режимах HiSecurity та LowNoise;
- Розумна система самодіагностики механізму BMDrive® автоматично проводить аналіз системи, виявляє критичні несправності, записує лог помилок та попереджень;
- Контролер механізму BMDrive® обладнаний OLED дисплеєм для простого налаштування та конфігурації механізму без застосування спеціальних програматорів, також повна конфігурація та діагностика можлива через USB роз'єм із застосуванням спеціального сервісного програмного забезпечення для ОС Windows;
- Цифровий контроль зусилля і швидкості руху стулки, в комбінації з шістьма датчиками безпеки, дозволяє запобігти удару стулкою, людину яка проходить, навіть у разі неавторизованого проходу;
- Завдяки застосуванням алгоритмів штучного інтелекту та великій кількості високоточних інфрачервоних датчиків проходу, турнікет Sweeper-S-HG визначає та видає тривогу при спробі проходу двох осіб по одній картці, проходу в неправильному напрямку та проходу без авторизації;
- Система датчиків дозволяє визначити прохід людини з багажем, організувати вільний вихід без ідентифікації;

Опції

- системи доступу (RFID/Proximity/ BioMetric/QR зчитувачі, приймач монет або жетонів, сканер штрих-кодів та ін.)
- лічильник проходів
- інтеграція карт-колектора

- Sweeper-S-BM є найтоншим турнікетом у світі. Ширина тумби турнікету Sweeper-S-HG всього 110 мм, це дозволяє розмістити більшу кількість проходів в обмеженому просторі та максимально ефективно використовувати площу;
- Елегантні тумби оснащені LED підсвіткою:
 - DotLights® вбудований світлодіодний дисплей, що показує статус турнікету;
 - RFIDLights® - світлодіодне підсвічування зони зчитування карток;
 - EdgeLights® - світлодіодне підсвічування скляних перегородок, яке так само відображає статус турнікету;
- Можливість провезення габаритних вантажів, проїзду інвалідних візків, комбінації стандартних та широких проходів;
- Розпашні стулки виготовлені з безпечного загартованого скла;
- Успішне поєднання ціни та якості;
- Можливість кастомізувати виконання корпусу та кришку тумб;
- Низьке енергоспоживання;
- Інтеграція з будь-яким типом систем контролю доступу та ідентифікації;
- Дротовий пульт управління входить у комплект;
- При відключенні живлення - fail-safe - прохід розблокований у двох напрямках (стулки відкриваються вручну).

- сирена
- MP3-модуль з micro-SD картою
- мобільна платформа



Технічні характеристики:

Модель	Sweeper-S-HG
Ширина тумби	110 мм
Довжина тумби	1334 мм
Висота тумби	1013 мм
Висота турнікета зі ступками	1500 мм (1200-1800 мм опційно)
Ширина проходу	550 / 900 мм
Швидкість відкриття чи закриття	0,6 / 0,8 с
Механізм	BMDrive® сервопривідний (BLDC)
Система блокування	ToothLock®
Середнє напрацювання на відмову	MCBF 10 000 000 циклів
Електричні характеристики	
Максимальна споживана потужність	160 Вт
Напруга живлення:	- первинне - (100-240)В, 50/60 Гц; - вторинне - 12 В
Індикація	DotLights®, RFIDLights®, EdgeLights®
Виконання корпусу:	
Стандарт	шліфувана нержавіюча сталь AISI 304
Доступні варіанти:	- шліфувана нержавіюча сталь AISI 316 - полірована нержавіюча сталь AISI 316 - полірована нержавіюча сталь AISI 304 - забарвлення у будь-який колір за шкалою RAL
Верхня кришка:	- суцільна скляна стільниця

Рекомендовані області застосування:

- Бізнес (офісні) центри
- Державні установи
- Парки розваг
- Промислові підприємства
- Фінансові установи
- Приміщення аеропортів
- Готелі
- Спорткомплекси
- Зони відпочинку
- Навчальні заклади та інші

