

SWEEPER-HG-BM

Варіант моделі турнікету Sweeper-HG-BM з високими стулками призначений для досягнення вищого рівня безпеки об'єктів.

Доступні високі розпашні скляні стулки до 1800 мм від підлоги. Це допомагає уникнути передачі предметів над турнікетом, а також запобігає перестрибуванню через нього. Спеціальна конструкція дозволяє організувати прохід навіть 900 мм, який можна використовувати людьми з особливими потребами.



SWEEPER-HG-BM ЗІ СТУЛКАМИ 1800 мм ДЛЯ ДОСЯГНЕННЯ

БІЛЬШ ВИСОКОГО РІВНЯ БЕЗПЕКИ ОБ'ЄКТА



550
900
мм

ШИРИНА
ПРОХОДУ



30
25
чол/хв

В РЕЖИМІ
РАЗОВОГО ПРОХОДУ



60
чол/хв

В РЕЖИМІ
ВІЛЬНОГО ПРОХОДУ



0,7с
0,9с

ЧАС ВІДКРИТТЯ/
ЗАКРИТТЯ



IP 41

СТУПІНЬ ЗАХИСТУ



АНТИ-ТЕЙЛГЕЙТИНГ



ПРОХІД У ДВОХ
НАПРЯМКАХ



СИСТЕМА
КОНТРОЛЮ ДОСТУПУ



ПУЛЬТ
УПРАВЛІННЯ

Основні переваги

- BMDrive® - Надійний механізм із потужним BLDC мотор-редуктором забезпечує безвідмовну роботу протягом тривалого періоду;
- Висока швидкість відкриття/закриття стулки 0.7-0.9 сек забезпечує більшу пропускну здатність;
- Запобіжна функція системи блокування BMDrive® запобігає розбиттю скляних стулок у разі вандалізму, а також автоматично відновлює повноцінну роботу турнікету після надмірних навантажень на стулку;
- Швидка та міцна ToothLock® система блокування стулки працює у двох режимах HiSecurity та LowNoise;
- Режим LowNoise дозволяє зробити роботу турнікету практично безшумною;
- 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

Опції

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

- проходу, турнікет Sweeper-HG-BM 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;
- Доступні високі стулки зі скла до 1800 мм для забезпечення вищого ступеня захисту;
- 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 мікро-SD картою
- мобільна платформа



Технічні характеристики:

Модель	Sweeper-HG-BM
Ширина тумби	190 мм
Довжина тумби	1440 мм
Висота турнікета зі стулками	1500 / 1800 мм
Ширина проходу	550 / 900 мм
Час відкриття/закриття проходу	0,7 / 0,9 с
Механізм	BMDrive® сервопривідий (BLDC)
Система блокування	ToothLock®
Середнє напруцювання на відмову	MCBF 3 000 000 циклів

Електричні характеристики

Споживана потужність	160 Вт
Напруга живлення:	- первинне - (100-240)В, 50/60 Гц; - вторинне- 12 В
Індикація	DotLights®, RFIDLights®, EdgeLights®

Виконання корпусу:

Стандарт	шліфована нержавіюча сталь AISI 304
Доступні варіанти:	- шліфована нержавіюча сталь AISI 316 - полірована нержавіюча сталь AISI 316 - полірована нержавіюча сталь AISI 304 - забарвлення у будь-який колір за шкалою RAL
Верхня кришка:	- із нержавіючої сталі зі скляними вставками

Рекомендовані області застосування:

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



