

HIGHWAY-NG

HighWay-NG - ідеально поєднує сучасну естетику та функціональність. Скляні стулки виконані з ударостійкого скла й створюють ефект прозорості та легкості, роблячи його бездоганим навіть для найвибагливіших проектів.

HighWay-NG – це поєднання різних технологій з досягненням найсучасніших характеристик, алгоритму виявлення проходу, регулювання потоку людей. Висота стулук запобігає спробам несанкціонованого проникнення, а також перешкоджає передачі будь-яких предметів. Продумані сенсорні системи забезпечують високий захист об'єкта з одночасним урахуванням безпеки пішоходів.



ТУРНИКЕТ HIGHWAY - ІДЕАЛЬНЕ РІШЕННЯ, ЩО ПОЄДНУЄ БАГАТОРІВНЕВИЙ ЗАХИСТ, СУЧАСНИЙ ДИЗАЙН ТА ФУНКЦІОНАЛЬНІСТЬ!

1000
мм
ШИРИНА
ПРОХОДУ

20
чол/хв
В РЕЖИМІ
РАЗОВОГО ПРОХОДУ

60
чол/хв
В РЕЖИМІ
ВІЛЬНОГО ПРОХОДУ

1,5
с
ЧАС ВІДКРИТТЯ/
ЗАКРИТТЯ

IP 41-54*
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;
- Запобіжна функція системи блокування BMDrive® запобігає розбиттю скляних стулук у разі вандалізму, а також автоматично відновлює повноцінну роботу турнікету після надмірних навантажень на стулку;
- Швидка та міцна система блокування стулки ToothLock® 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;
- Система датчиків дозволяє визначити прохід людини з багажем, організувати вільний вихід без ідентифікації;
- Завдяки застосуванням алгоритмів штучного інтелекту та великій кількості високоточних інфрачервоних датчиків проходу, турнікет Sweeper-BM визначає та видає тривогу при спробі проходу двох людей по одній картці, прохід у неправильному напрямку та проходу без авторизації;
- Тумби оснащені LED підсвічуванням:
 - 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 та проїзду інвалідних візків та комбінації стандартних й широких проходів;
- Розпашні стулки виготовлені з безпечного загартованого скла;
- Успішне поєднання ціни та якості;
- Можливість кастомізувати виконання корпусу тумб;
- Низьке енергоспоживання;
- Інтеграція з будь-яким типом систем контролю доступу та ідентифікації;
- Дротевий пульт управління входить в комплект;
- При відключенні живлення – fail-safe – прохід розблокований у двох напрямках (стулки відкриваються вручну).

Опції

- системи доступу (RFID/Proximity/ BioMetric/QR зчитувачі, приймач монет або жетонів, сканер штрих-кодів та ін.)
- лічильник проходів
- інтеграція карт-колектора
- сирена
- MP3-модуль з micro-SD картою
- мобільна платформа



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-11
e-mail: sales@tiso.global

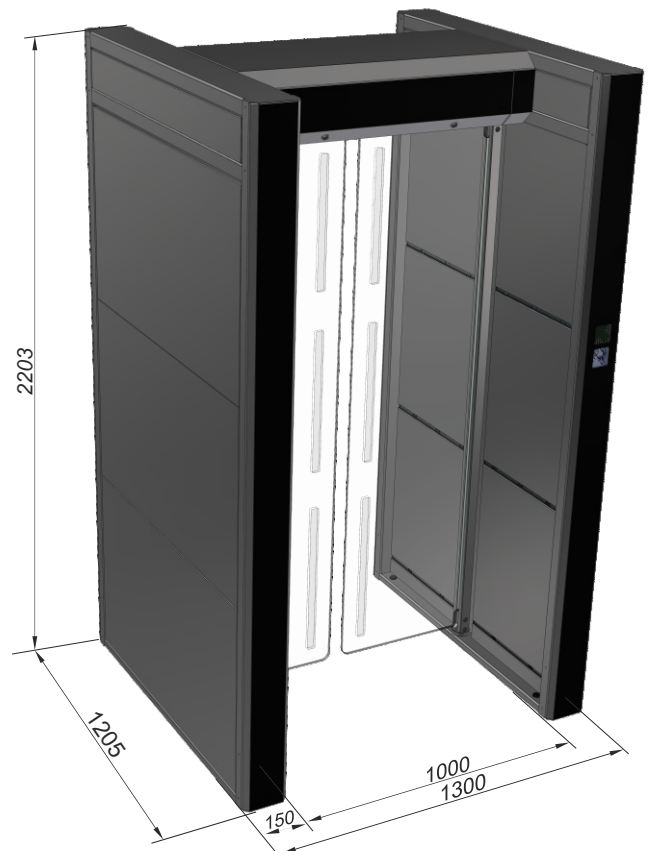


Технічні характеристики:

| Модель | HighWay-NG |
|---|--|
| Габарит турнікету ВхДхШ | 2203 x 1205 x 1300 мм |
| Ширина проходу | 1000 мм |
| Швидкість відкриття чи закриття | 1,5 с |
| Механізм | BMDrive® сервопривідний (BLDC) |
| Система блокування | ToothLock® |
| Середнє напруцювання на відмову, циклів | MCBF 3 000 000 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 | 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 |
| Стулки: | - із нержавіючої сталі - суцільне скло |

Рекомендовані області застосування:

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



*розміри для турнікету з суцільною скляною стільницею



