

SWEEPER-WP

Sweeper WP— це різновид серії турнікетів Sweper з контролем доступу для пішоходів, який можна використовувати на відкритому повітрі, на території аквапарків та водоїм, та як він стійкий до атмосферних впливів, має водонепроникність та герметичність конструкції.

Sweeper-BM ідеально поєднує сучасну естетику та функціональність. Склопанелі верхні та бічні панелі створюють ефект прозорості та легкості, роблячи його бездоганним навіть для найвибагливіших проектів.

Прохід в обидві сторони вільний, коли турнікет неструмулений.



ІДЕАЛЬНЕ РІШЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОСТІ Й СУЧАСНОГО ДИЗАЙНУ В ПОЄДНАННІ ЗІ СТІЙКІСТЮ ДО АТМОСФЕРНИХ ВПЛИВІВ



550
900
ШИРИНА
ПРОХОДУ



40
30
В РЕЖИМІ
РАЗОВОГО ПРОХОДУ



60
чол/хв
В РЕЖИМІ
ВІЛЬНОГО ПРОХОДУ



0,3с
0,6с
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;
- Стійкість до атмосферних впливів;
- Пило- та водонепроникний;
- Висока швидкість відкриття/закриття ступки 0.3-0.6 сек забезпечує більшу пропускну здатність;
- Запобіжна функція системи блокування BMDrive® запобігає розбиттю скляних ступок у разі вандалізму, а також автоматично відновлює повноцінну роботу турнікету після надмірних навантажень на ступку;
- Швидка та міцна ToothLock® система блокування ступки 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 ступки в комбінації з шістьма датчиками безпеки дозволяє запобігти удару ступкою, людину яка проходить, навіть у разі неавторизованого проходу;
- 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;
- Система датчиків дозволяє визначити прохід людини з багажем, організувати вільний вихід без ідентифікації;
- Елегантні 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 та широких проходів;
- Розпашні ступки 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 в комплект;
- При відключенні живлення – fail-safe – прохід розблокований у двох напрямках (ступки відкриваються вручну).

Опції

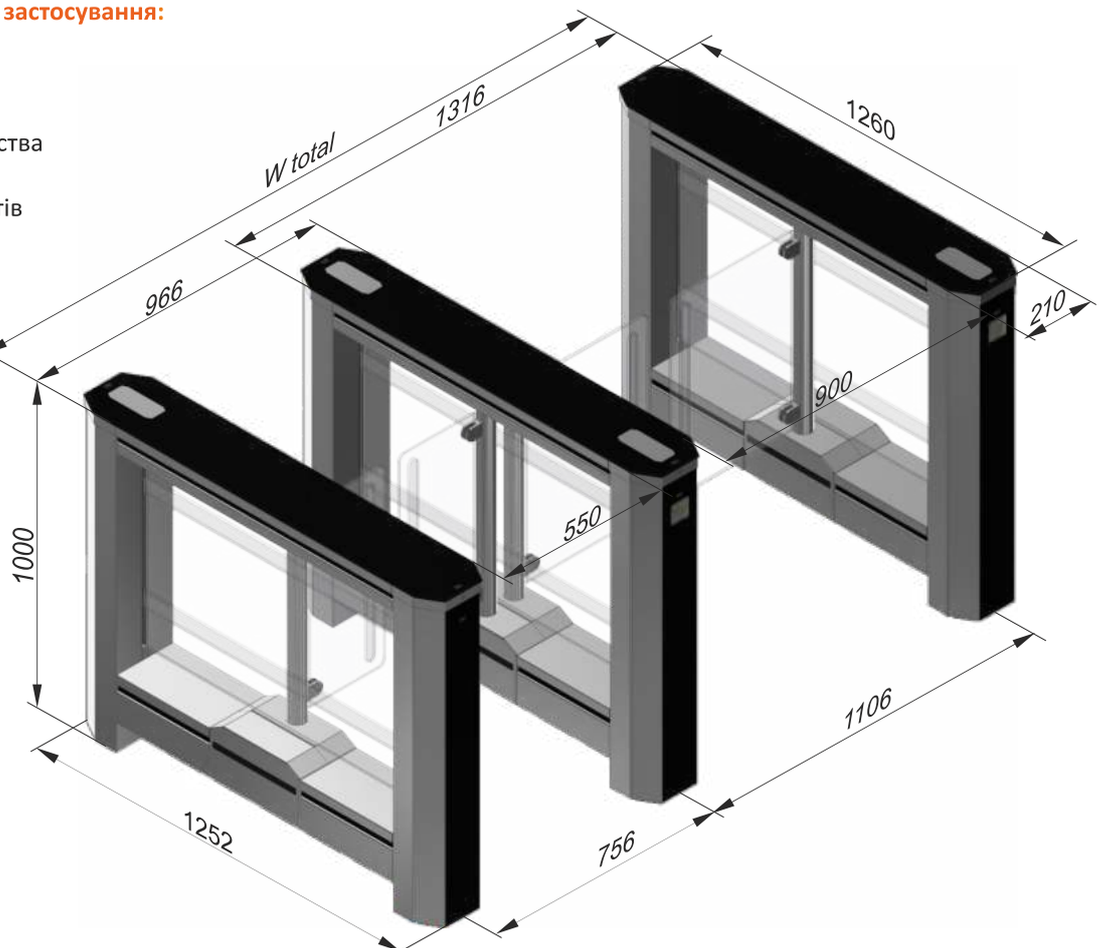
- системи доступу (RFID/Proximity/ BioMetric/QR зчитувачі, приймач монет або жетонів, сканер штрих-кодів та ін.)
- лічильник проходів
- інтеграція кард-колектора
- сирена
- MP3-модуль з micro-SD картою
- мобільна платформа

Технічні характеристики:

Модель	Sweeper-WP
Ширина тумби	210 мм
Довжина тумби	1260 мм
Висота тумби	1000 мм
Ширина прохода	550 / 900 мм
Швидкість відкриття чи закриття	0,3 / 0,6 с
Механізм	BMDrive® сервопривідний (BLDC)
Система блокування	ToothLock®
Середнє напрацювання на відмову, циклів	MCBF 10 000 000 циклів
Ступінь захисту	IP54
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
- Водно-розважальні майданчики



Специфікації виробу можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

