

SWEEPER-S-BM

Sweeper-S-BM поєднує всі переваги моделі Sweeper та нові інженерні рішення.

Удосконалений корпус є величезною перевагою серед інших турнікетів у серії Speed gates. Ширина корпусу тумби складає всього 110 мм, що робить її найтоншою і найдосконалішою моделлю на ринку охоронних систем.



SWEEPER-S-BM З ШИРИНОЮ ТУМБ 110 мм - НАЙДОСКОНАЛІША І УЛЬТРАТОНКА МОДЕЛЬ

550
1000
мм
ШИРИНА
ПРОХОДУ

30
25
чол/хв
В РЕЖИМІ
РАЗОВОГО ПРОХОДУ

60
чол/хв
В РЕЖИМІ
ВІЛЬНОГО ПРОХОДУ

0,7 с
1,0 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;
- Висока швидкість відкриття/закриття ступки 0.7-1.0 сек. забезпечує велику пропускну здатність;
- Міцна система блокування механізму PinLock®, що запобігає можливості повного відкриття ступки вручну у разі вандалізму;
- 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 високочастотних інфрачервоних датчиків проходу, турнікет Sweeper-S-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;
- Sweeper-S-BM є найтоншим турнікетом у світі. Ширина тумби турнікету Sweeper-S-BM всього 110мм, 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 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 у 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 карт-колектора
- сирена
- MP3-модуль з мікро-SD картою
- мобільна платформа



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



Технічні характеристики:

Модель	Sweeper-S-BM
Ширина тумби	110 мм
Довжина тумби	1334 мм
Висота тумби	1010 мм
Ширина проходу	550/1000 мм
Швидкість відкриття чи закриття	0,7 / 1,0 с
Механізм	BMDrive® сервопривідний (BLDC)
Система блокування	PinLock®
Середнє напруцювання на відмову	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
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



