

Серія TS1000 Plus

Турнікет-трипод з відкидною штангою. Підвищення надійності та ефективності роботи турнікета.



Код: ECTS-A121-SH



Вступ

Серія TS1000 Plus від ZKTeco - це вертикальний турнікет-трипод з компактною конструкцією. В якості стандартного матеріалу корпусу цього турнікета використовується нержавіюча сталь SUS304, що забезпечує його довговічність. TS1000 Plus займає меншу площу в порівнянні з іншими виробами, що дозволяє заощадити більше місця. Турнікет не тільки ефективно контролює людський потік, але й забезпечує функцію безпеки, наприклад, функцію автоматичного опускання стріли при вимкненні живлення або надходженні сигналу тривоги. Тринога може встановлювати двосторонній рух як стандартну функцію. Крім того, користувачі можуть налаштувати трينوгу в іншому робочому режимі за напрямком. Загалом, цей турнікет-трипод дуже легко налаштувати для більшості типів внутрішніх і зовнішніх ситуацій, таких як школи, музеї, заводи, спортзали тощо.



Система контролю доступу

ZKTeco пропонує різні рішення для доступу, включаючи RFID та біометричні технології або перевірку QR-коду. Також дозволяє клієнтам встановлювати сторонні системи.



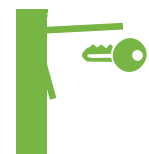
Відкидна штанга

Функція безпеки завжди в режимі очікування, турнікет автоматично опускає штангу. Це гарантує, що люди можуть легко вийти під час відключення електроенергії, надзвичайних ситуацій, таких як пожежа.



Двосторонній прохід

Турнікет дозволяє встановлювати різні режими проходу, наприклад, в один бік вільний, в один бік стандартний. Також режим пам'яті пристрою дозволяє здійснювати груповий прохід відвідувачів.



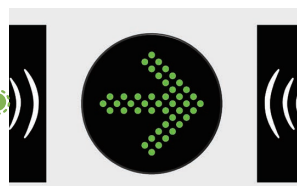
Розблокування ключем безпеки

За допомогою ключа безпеки можна легко отримати доступ всередину турнікета. Це дозволить установнику або адміністратору відчувати зручність експлуатації та обслуговування пристрою.

Основні характеристики

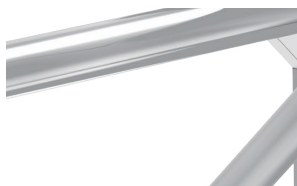
Захисний диск

Мета захисного диска - захист від пилу, корозійно-активної водяної пари або бризок води, що підвищує довговічність пристрою і зменшує частоту технічного обслуговування.



LED індикатор

У зоні перевірки автентичності особи є вбудований LED індикатор. Зелений індикатор означає, що ви можете пройти, тоді як червоний індикатор показує, що ви не можете пройти.



Навантаження на бар'єрні штанги

Штанга з нержавіючої сталі з діаметром стрижня 38мм. Забезпечує максимальне навантаження на кінці бар'єрних відкидних штанг - 40кг.

Водонепроникність

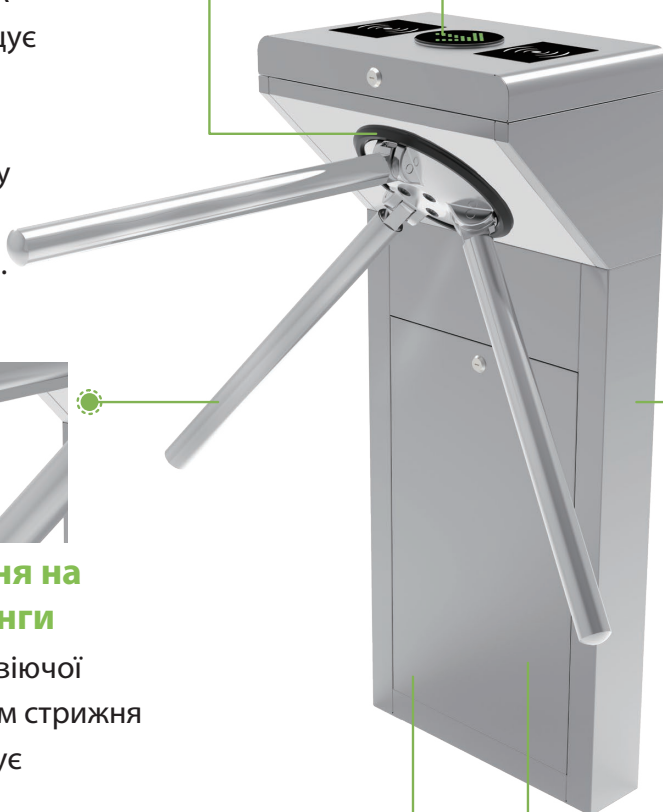
Витримав самостійне лабораторне випробування, що еквівалентно ступеню захисту IPX4.

Довговічність

Корпус з нержавіючої сталі SUS304 гарантує, що пристрій має хорошу антикорозійну здатність. Сертифіковано тестом сольового розпилення протягом 72 годин.

Легке встановлення

Проста конструкція та легкий доступ до пристрою, що споживає дуже мало енергії.

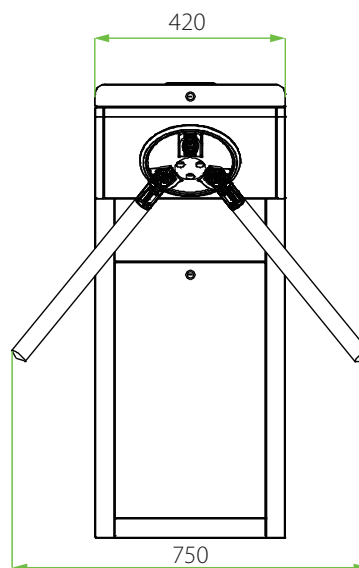
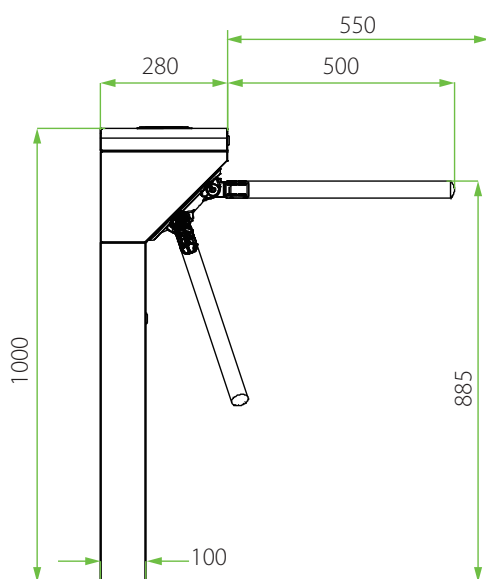


Технічні характеристики

Модель	TS1000 Plus Series
Індикатор проходу	Горить зеленим кольором = нормальне використання Горить червоним кольором = заблоковано
Звуковий індикатор	Внутрішній дзвінок
Тип смуги	Одна смуга
Ширина смуги	550мм
Тип руху бар'єрних штанг	Обертання
Матеріал кришки	Нержавіюча сталь SUS304
Параметри кришки Методи автентифікації	Оптимізовано під варіанти кріплення: Відбиток пальця/RFID
Матеріал корпусу	Нержавіюча сталь SUS304 (Т=1,2 мм)
Колір корпусу	Сріблясто-сірий
Матеріал бар'єрних штанг	Нержавіюча сталь SUS304
Функція материнської плати	Тривалість відкриття, режим доступу
Зв'язок з материнською платою	Порт пожежної сигналізації (реле)*1, порт RS485 *1
Контролер	С3-200 Pro Plus та InBio260 Pro Plus (рекомендовано) Інший контролер залежить від розмірів (за бажанням)
Параметри облікових даних	Під кріпленням RFID-зчитувача: Серія ProID, серія KR (підтримувані моделі). Під кріпленням зчитувача відбитків пальців: FR1200/FR1500S
Швидкість потоку	RFID: 25 осіб на хвилину Відбитки пальців: 20 осіб на хвилину
Слід	100*420(мм)
Ширина бар'єру	500мм
Доступність	Бездротовий пульт дистанційного керування, дротовий пульт дистанційного керування, QR-зчитувач
Джерело живлення	110В / 220В змінного струму при частоті від 50 до 60Гц, постійного струму 12В
Номінальна потужність	10ВА (резерв) 40ВА (робота)
Пожежний сигнал	Вхід для контакту без напруги
Рівень шуму	Менше 6,5 дБ
MTTR	Менше 60хвилин
МСBF	2 мільйони
Вага	Вага брутто (25кг) Вага нетто (20кг)
Габарити	780*750*1000мм (Д*Ш*В)
Робоча температура	від -20°C до 70°C
Робоча вологість	Відносної вологості від 0% до 85% (без конденсації)
Сертифікація	CE, FCC, UKCA, ISO 9001
Ступінь захисту від проникнення	IPX4
Підтримуване програмне забезпечення	ZKBio CVAccess / ZKBio CVSecurity (залежить від встановленого контролера доступу)
Функції безпеки	Безпотенційний вхід для аварійного стану пожежної сигналізації, автоматичне опускання штанги при вимкненні живлення
Запобігання подвійного проходу	Запобігання проходженню двох або більше осіб за одним ідентифікатором доступу

Доставка виробу	Попередньо зібраний
Середовище застосування	У приміщенні/на відкритому повітрі (якщо є укриття)
Підготовка місця	Рівна та вирівняна готова підлога (опорна плита в опціях для незавершеної підлоги).
Габарити з упаковкою	380*520*1100мм (Д*Ш*В)
Рівень захисту	Середній
Режим надзвичайної ситуації	Підтримується (відкидна штанга)
Матеріал упаковки	Картон (стандартно), дерево (за бажанням)

Розміри (мм)



Сценарії застосування



Школа



Музей



Фабрика



Тренажерна зала