

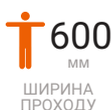
ONYX-M

Поєднуючи елегантний, ергономічний дизайн і надійний механізм, турнікет Онух-М є втіленням сучасних інтер'єрних рішень. Його витончені лінії поєднують міцне шасі та спрощену систему керування, що робить його ідеальним рішенням для сучасних приміщень.

Завдяки автоматичному двонаправленому сервоприводу та посиленій системі блокування Онух-М чудово працює в умовах високого навантаження, забезпечуючи надійну експлуатацію. Завдяки вбудованій автоматичній системі антипаніки, вона гарантує безпеку користувача під час надзвичайних ситуацій, швидко опускаючи повідці, забезпечуючи безперешкодний прохід.



*ПОЄДНУЄ В СОБІ ВИТОНЧЕНИЙ, ЕРГОНОМІЧНИЙ
ДИЗАЙН І НАДІЙНУ КОНСТРУКЦІЮ*



Переваги:

- Легко інтегрується з різними системами контролю доступу та ідентифікації;
- Ергономічний дизайн зі стильними лініями;
- Сервопривідний турнікет-трипод з функцією антипаніки (Drop-Arm);
- Автоматичне скидання для функції антипаніки;
- Ідеальне поєднання доступності та високої якості;
- Низьке енергоспоживання;
- Підключення живлення від резервної батареї для безперервної роботи;
- Безшумна робота забезпечує комфорт користувача;
- Сумісність з мобільною платформою з рамною основою (TiSO Frame-M);
- Широкий вибір аксесуарів для кастомізації;
- Дротовий пульт дистанційного керування входить до стандартного комплекту;
- Чіткі вказівки з 4 світлодіодними індикаторами;
- Вбудований простір для RFID-зчитувачів під верхнім склом;
- Турнікет постачається готовим до встановлення.



Технічна Специфікація:

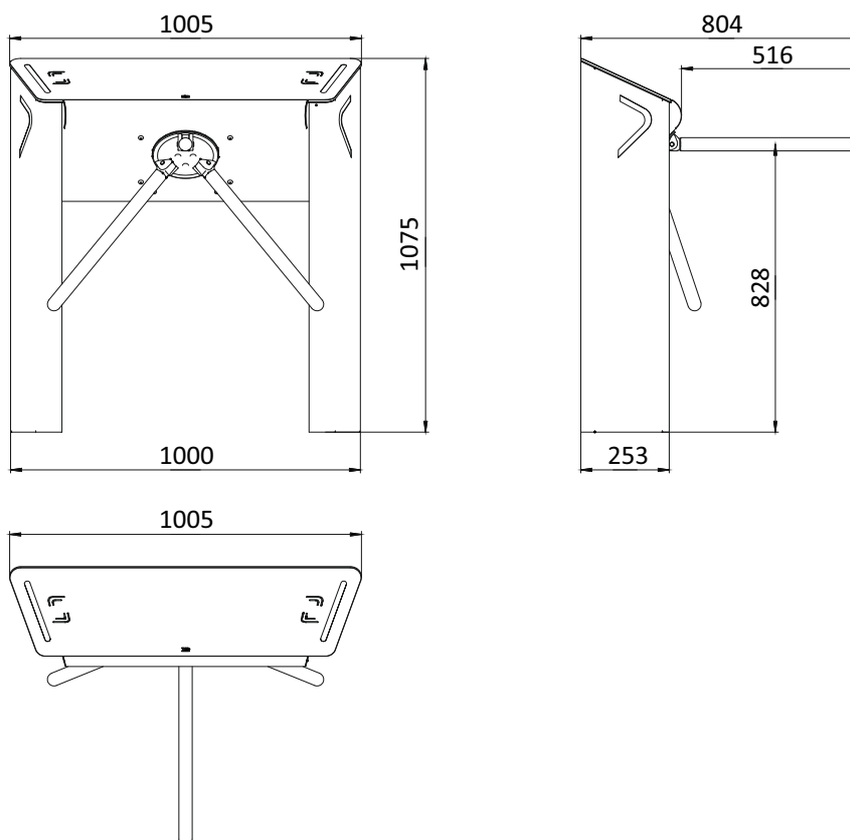
Модель	Опyx-M
Ширина, мм	802
Довжина, мм	1005
Висота, мм	1076
Ширина проходу, мм	600
Механізм	Сервопривід (Triservo-M)
Система блокування	Два електромагнітних стопора
Аварійний режим	Опускання повідців
Функція «Антипаніка»	Активується вручну або командою від системи контролю доступу / пожежної сигналізації при відсутності живлення спрацьовує автоматично, після появи живлення повертається у вихідне положення
МСBF, цикли	5 000 000

Електрична Специфікація:

Максимальне енергоспоживання, Вт	55
Напруга живлення	Первинне (100-240)В, 50/60Гц; Вторинне джерело 12 В

Виконання

Стандартне виконання	Шліфована нержавіюча сталь AISI 304
Варіанти виконання	Шліфована SS AISI 316; Полірована SS AISI 304; Полірована SS AISI 316; Порошкове фарбування RAL



Специфікації виробу можуть бути змінені без попереднього повідомлення

