

ONYX-XS

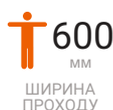
Онух-XS - компактний настінний двосторонній моторизований трипод з вишуканим дизайном.

Це високоефективне компакте рішення для контролю доступу ідеально підходить для приміщень з обмеженим простором.

Плавна і безшумна робота, світлодіодні індикатори для чіткого орієнтування користувача, сумісність з різними системами контролю доступу і RFID-зчитувачами, надійний сервопривідний механізм з міцною системою блокування і автоматичною системою drop-arm - все це робить Онух-XS універсальним рішенням, яке підніме вашу безпеку на новий рівень.



МАЛОГАБАРИТНИЙ НАДІЙНИЙ ТУРНИКЕТ З НАСТІННИМ КРІПЛЕННЯМ



Переваги:

- Вишуканий дизайн, що економить простір;
- Сервопривідний механізм;
- Двонаправлений контроль: дозволяє контролювати доступ як на вході, так і на виході;
- Сумісність із різними системами контролю доступу;
- Інтегрована система drop-arm з автоматичним перезавантаженням;
- Елегантна тумба з вбудованим LED-підсвіткою для відображення статусу доступу;
- Низьке енергоспоживання;
- Дротовий пульт дистанційного керування в стандартній комплектації;
- Можливість підключення резервного акумулятора;
- Можливість WI-FI керування турнікетом за допомогою бездротового пульта TWIC;
- Турнікет постачається готовим до встановлення;



Технічна Специфікація:

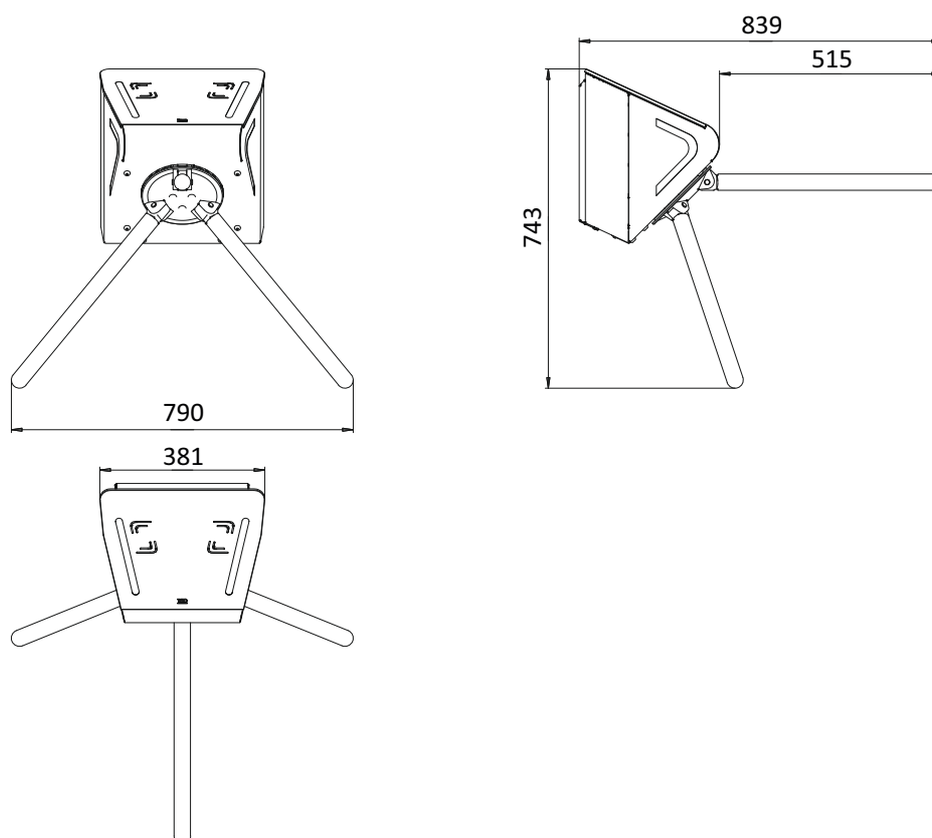
Модель	Опух-XS
Ширина, мм	837
Довжина, мм	790
Висота, мм	741
Ширина проходу, мм	600
Механізм	Сервопривід (Triservo-M)
Система блокування	Два електромагнітних стопора
Аварійний режим	Опускання повідців
Функція «Антипаніка»	Активується вручну або командою від системи контролю доступу / пожежної сигналізації 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

