

# ONYX - XS

ONYX-XS - трипод без стійки-опори, зі спеціальною конструкцією кріплення до стіни, що дозволяє значно спростити його установку на об'єкти. Це ефективне рішення з компактними розмірами в поєднанні з доступною ціною. Ергономічний дизайн з плавними вигинами корпусу й нахилена скляна поверхня надає цьому турнікету футуристичний вигляд і робить його стильним архітектурним елементом для сучасного інтер'єру.

Турнікет Onyx-XS має автоматичний двосторонній сервопривідний механізм з стійкою системою блокування.

Також Onyx-XS має надійну ступицю з повідками із нержавіючої сталі і повністю автоматичну систему «антіпаніки».



## МАЛОГАБАРИТНИЙ НАДІЙНИЙ ТУРНІКЕТ-ТРИПОД З МОНТАЖЕМ НА СТІНУ

600  
ШИРИНА ПРОХОДУ

25  
В РЕЖИМІ РАЗОВОГО ПРОХОДУ

60  
В РЕЖИМІ ВІЛЬНОГО ПРОХОДУ

IP 41  
СТУПІнь ЗАХИСТУ

ПРОХІД У ДВОХ НАПРЯМКАХ

СИСТЕМА АНТИПАНІКА

СЕРВОПРИВІД

### Переваги

- ергономічний дизайн з плавними вигинами корпусу
- сервопривідний турнікет з системою антипаніка / опускання повідків
- функція «антіпаніка» з автоматичним відновленням повідка в початкове положення
- висока якість за вигідною ціною
- інтеграція з будь-яким типом систем контролю доступу та ідентифікації
- низьке енергоспоживання
- безшумна робота
- компактний й швидкий в монтажі
- провідний пульт управління входить в комплект
- 4 LED індикатори
- підготовка для підключення резервного акумулятора
- місце для RFID зчитувачів під верхньою склянною кришкою
- турнікет постачається готовим до монтажу

### Опції

- інтеграція з будь-якою системою доступу за запитом (напр. лічильник проходів, RFID / Proximity / BioMetric / QR зчитувачі, приймач монет або жетонів, сканер штрих-кодів та ін.)
- безпровідний пульт управління
- сирена перестрибування через повідок/верхню кришку
- сигналізація імітації проходу
- сирена переповзання під повідками
- OEM / нанесення логотипу замовника



www.tiso.global  
+380 (44) 291-21-01  
e-mail: sales@tiso.global



## Технічні характеристики:

Ширина турнікету, мм	790
Довжина турнікету, мм	837
Висота турнікету, мм	741
Механізм	сервопривід

### Управляється за допомогою:



системи контролю доступа;  
пульта управління

### Електричні характеристики:

- Напруга живлення:
  - первинна - (100-240)В, 50/60 Гц;
  - вторинна - 12 В.
- Максимальне енергоспоживання: 55 Вт

### Температурний діапазон:

- Стандарт: від + 1° С до + 40° С (IP 41)

### Виконання корпусу триподу:

Стандартне	Шліфована нержавіюча сталь AISI 304
Доступні варіанти:	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Шліфована нержавіюча сталь AISI 316</li> <li>-Полірована нержавіюча сталь AISI 304</li> <li>-Полірована нержавіюча сталь AISI 316'</li> <li>-Порошкове покриття за шкалою RAL</li> </ul>
Ступиця триподу	Литий алюміній із полірованими повідками з нержавіючої сталі

### Область установки:

- Бізнес (офісні) центри
- Державні установи
- Військові бази
- Промислові підприємства
- Фінансові установи
- Приміщення аеропортів
- Готелі
- Спорткомплекси
- Зони відпочинку
- Навчальні заклади та інші

