

F100D



ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Optima F100D — це подвійний повнозростовий турнікет, який забезпечує естетичний і ефективний контроль входу та (опціонально) збір плати, на таких об'єктах як залізничні станції чи метро, а також контроль доступу до комерційних центрів, стадіонів, шкіл, державних і приватних будівель тощо.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМИ

МОДЕЛЬ	F100D
Корпус	AISI 304 нержавіюча сталь/ пофарбована сталь/ пофарбований корпус та ротор із нержавіючої сталі AISI 304
Ротор	4 стулки ротору (90 градусів) або 3 стулки (120 градусів)
Режими роботи	Блокування, контроль входу з обох сторін, контроль входу лише з однієї сторони, антипаніка
Керування	Універсальний контролер Optima
Особливості	Низьке енергоспоживання та безшумна робота
Обслуговування	Верхня кришка знімна для зручного обслуговування
Механізм	Самоцентруючий механізм дозволяє ротору стояти у правильному положенні на кожному кроці
Інтеграція	Сумісний з усіма системами контролю доступу
Монтаж	Монтаж до підлоги у 20 точках та фіксація з боків турнікету
Використання	Підходить для використання в приміщенні та на вулиці
Умови навколишнього середовища та вимоги до електроенергії	Від -25°C до +65°C, вологість без конденсації; 220-240 Vac, монофаза, 50-60 Гц

АКСЕСУАРИ

Опція AISI 316 нержавіюча сталь *	Механізм з електродвигуном *
Трикутний ротор (триважільний) *	Коробка з кнопкою *
SCADA або будь-яка система керування: можливо змінити та перевірити стан турнікету Розширення турнікету із сенсорною панеллю керування, мобільними пристроями (iOS-Android), комп'ютером тощо *	Оптіма Cloud. Керування турнікетом за допомогою мобільних пристроїв (ios-android), комп'ютера тощо *
Монтажна пластина зчитувача карток всередині або на турнікеті *	Звуковий сигнальний пристрій (дзвінок) *
Степлові лампи (це вже є стандартною функцією) *	Безперебійне джерело живлення (UPS) *
Цифровий лічильник *	Паркан з нержавіючої сталі *

 (Аксесуари з позначкою (*) є необов'язковими.)

ОСНОВНІ РОЗМІРИ

