

smartgate™400

Ворота идентификации



Ворота имеют современный и утончённый дизайн, прекрасно вписываются в любом интерьере помещений. Безошибочно идентифицируют попадающие в зону обнаружения RFID метки и сравнивают данные с автоматизированной библиотечной системой.

Невероятная скорость

Ворота обеспечивают потрясающую скорость и точность мгновенной идентификации документов. .

Звуковое и световое оповещение

После обнаружения несанкционированного выноса документа, ворота подают световое оповещение красного цвета и акустический сигнал.

Комбинация проходов

В стандартной комплектации ворота поставляются с двумя панелями для одного прохода шириной до 1,2 м. Комбинация из нескольких панелей позволяет создать любое количество проходов.

Экономия электроэнергии

Ворота идентификации Smartgate™ 400 обладают режимом энергосбережения. Ворота активируются только при обнаружении меток RFID или при приближении посетителей. Эта особенность экономит затраты библиотеки на электроэнергию и, в то же время, помогает нашей планете сберечь её энергоресурсы.

Подсчет посетителей

Встроенный двунаправленный счетчик посетителей, основанный на технологии радардетектора, обеспечивает точный сбор статистической информации о входящем и выходящем потоках посетителей библиотеки.

Выбор цвета корпуса

Ворота идентификации SmartgateTM 400 можно заказать в любом цвете доступном по палитре RAL. Эта опция позволяет воротам идеально вписаться в интерьер любой библиотеки.

Технические характеристики

Размеры (ш х д х в):	72 (в основании) x 700 x 1,800 (± 3) мм
Вес:	28 кг одной панели
Материал:	Прозрачные панели, высококачественный композитный пластик, алюминий, сталь
Электропитание:	12В или 24В, блок питания с «европейской» вилкой (220 В) 150 мА
Коммуникат. интерфейс:	Ethernet (TCP/IP), USB
Особенности:	Скорость считывания до 8 RFID меток в секунду, Встроенный механизм антиколлизии. Расстояние обнаружения RFID меток: до 1,4 м. Ширина прохода до 120 см, СП 59.13330.2012 «Строительные нормы и правила пожарной безопасности зданий и сооружений»
RFID:	Рабочая частота: 13,56 MHz, Max. Мощность считывателя: 8 W Поддерживаемые стандарты: ISO 15693, ISO 18000-3-A, (NXP I-Code, SLI, SLix)
Оповещение:	Звуковая и световая сигнализация
Стандарты:	EAC, CE, C-Tick, ARIB, ETSI, FCC, IC, ADA, DDA, UL, CSA и СНИП 21-01-97
Конфигурация:	Возможна комбинация до 8 панелей