



SlimStile BA

Турникет-Трипод для установки в помещении*

Триподы SlimStile BA – это компактное оборудование с плавным и бесшумным действием, предназначенное для работы в помещениях, где существуют большие потоки людей.

Корпус триподов выполнен из нержавеющей стали, солидный механизм обеспечивает высокую надёжность работы. Небольшой корпус идеально подходит к креплению трипода непосредственно на стене, а при варианте его установки на стойке имеется возможность крепежа к полу в помещениях, где важен компактный дизайн. При получении сигнала от системы контроля доступа или при нажатии кнопки ввода, турникет позволяет осуществить проход одного человека. Статус отображается на дисплее светодиодных фонарей со стороны входа и выхода.

Проход, управляемый электронно, возможен в обоих направлениях. Турникет доступен в конфигурации Нормально Закрыт (Н/З) – механизм заблокирован до момента получения соответствующего сигнала разрешения, или в конфигурации Нормально Открыт (Н/О) – блокировка в случае попытки несанкционированного проникновения. Конфигурация Н/О позволяет снизить энергопотребление, увеличивает срок эксплуатации механизма, а также допускает прохождение через турникет при обычной скорости.

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций хаб свободно вращается для более легкого выхода. Вы также можете выбрать опцию с опадающей штангой (Drop-Arm), которая автоматически удаляет горизонтальную штангу, чтобы обеспечить свободный проход.

*Наружный монтаж только под навесом.



SlimStile BA

Техническая спецификация

Привод

Ручное управление

Материалы

Корпус:	из гранулированной нержавеющей стали 304 класса
Крышка корпуса:	из гранулированной нержавеющей стали 304 класса
Хаб трипода:	литой с алюминиевой отделкой, окрашенный в серый цвет
Штанги трипода:	из полированной нержавеющей стали 304 класса, диаметр 38 мм, длина 480 мм

Механизм

- Электро-механический главный механизм
- Эффективное действие блокировки для осуществления одного прохода
- Самоцентрирующийся механизм для обеспечения полного возвращения в исходное положение
- Гидравлический демпфер для обеспечения бесперебойной работы
- Устройство для предотвращения реверсивного вращения после того, как турникет повернулся на 60° от исходной позиции

Сбой питания / Пожарная сигнализация

Одно либо оба направления могут быть отказоустойчивыми (fail-safe – стандарт), т. е. свободно вращаться или разблокироваться переводя замки в исходную позицию (fail-lock). Во время действия пожарной сигнализации в целях безопасности, турникет отключается от напряжения через свободный контакт. Механизм отключения при сбое питания будет таким же. Падающая штанга Drop-Arm (опция): горизонтальные опадающие перекладины создают свободный проход для эвакуации.

Интерфейс

LL2001Lite микропроцессор управления:

- Один вход для открытия/блокировки в каждом направлении
- Два охраняемых выхода контроля открытия/блокировки
- Четыре охраняемых выхода пилотирования показателей режимов работы
- Два охраняемых выхода подсчёта проходов в обоих направлениях
- Два выходных реле 0В с указанием возможности использования или подсчёт проходов в обоих направлениях
- Два открытых коллектора NPN выхода подсчёта проходов или указание возможности использования в любом направлении либо активирования дополнительной функции – падающая штанга
- Серийный порт – RS485

Питание / Мощность

230 В 50 Гц или 115 В 60 Гц. Номинальная мощность 50 ВА (готовность 5 ВА в режиме Н/О).

Рабочая температура / IP Рейтинг / Нарботка на отказ

0 до +45°C (RH 95% не конденсированная) / IP 20 / 1,5М циклов (2,5М если режим Н/О)

Пропускная способность (приблизительные данные)

- Insertion type reader (вставляемая карта): 20 проходов в минуту
- Swipe type reader (протягиваемая карта): 25 проходов в минуту
- Proximity reader "hands-free" (прикладываемая карта): 40 проходов в минуту

Модели или Версии

- На вертикальной стойке
- Настенный

Опции

- Встроенный картридер
- Дистанционное управление MP2000
- Кнопка управления
- Пиктограммы
- Цифровой LCD счётчик
- Падающая штанга Drop-Arm

Области применения

- Правительство
- Продажа
- Финансы
- Телекоммуникации
- Информационные технологии
- Банки
- Издательства
- Досуг
- Нефтехимическая отрасль
- Образование

www.gunnebo.ru

GUNNEBO
For a safer world®