

Оптический турникет STL-130

Исполнение	Окрашенный, или из нержавеющей стали
Датчики прохода	3 инфракрасных датчика. Регулировка не требуется.
Напряжение питания	12В
Средняя пропускная способность	25 человек в минуту



Оптические турникеты выполняют те же функции, что и традиционные электромеханические турникеты, но при этом не замедляют проход, естественно вписываются в интерьер, не раздражают посетителей, имеют элегантный дизайн.

Оптический турникет выдает сигнал тревоги при попытке проникновения в здание постороннего лица или при проходе вслед за лицом, предъявившим пропуск. Сигнал тревоги может подаваться и в иных ситуациях, например, если карта была предъявлена, но человек не прошел через турникет. Тревожные сигналы могут использоваться для активизации камер видеонаблюдения, блокировки дверей, включения освещения, сирены и т. п.

Отличительные особенности турникетов:

- Современный эргономичный дизайн;
- Высокая пропускная способность;
- Нормально открытый режим работы;
- Встроенные фотоэлементы;
- Двухнаправленный режим работы;
- Определение направления прохода.

Фотоэлементы, встроенные в корпус турникета, определяют направление прохода пользователя, а также фиксируют попытку и направление несанкционированного прохода. Управление турникетом осуществляется от системы контроля доступа или ручного пульта управления, которые задают необходимые режимы работы турникета:

- Однократный проход в каждом из направлений;
- Проход группы в каждом из направлений;

Срок поставки – 1 месяц.

Адрес: 248030, г. Калуга, ул. Плеханова, д. 31. ООО «НПФ СТЕЛЛА», Тел./факс: (4842)74-83-69, 74-13-74, E-mail: stella@kaluga.ru