

Турникет LOT Expert



Expert

Надежность и лаконичность исполнения — это визитная карточка турникета «Expert». Он является наиболее выгодным и профессиональным решением для системы контроля доступа в офисные и производственные помещения. Модель имеет небольшие размеры, надежную конструкцию, не требующую сложного технического обслуживания. Функциональная простота обеспечивает низкое энергопотребление турникета. «Expert» легко интегрируется в любую систему контроля доступа, стабильно работает при высокой интенсивности прохода в обоих направлениях.

Функциональные особенности:

- Модель может быть оснащена электроприводным механизмом для плавного бесшумного прохода или электромеханическим механизмом, который позволяет использовать турникет вне помещений при любых погодных условиях.
- Возможность внутренней установки следующего оборудования:
 - считыватель 125 кГц RFID-карт или 13,56 МГц MIFARE® карт;
 - индикатор – счетчик проходов, расположенный в стойке или крышке корпуса.
- Низкий уровень энергопотребления, обусловленный простотой конструкции.
- Функция «Антипаника», управляемая дистанционно, позволяет полностью открыть турникет для прохода в случае чрезвычайной ситуации. Благодаря этой функции турникет может быть интегрирован в общую систему безопасности и автоматически срабатывать при возникновении сигнала тревоги.
- Управление турникетом с помощью внешнего пульта управления или внешнего контроллера СКУД.
- Поддерживает работу по протоколу Modbus RTU, что обеспечивает простоту интеграции турникета в существующую систему контроля и управления доступом или создания новой.

Варианты исполнения:

Корпус: нержавеющая полированная сталь

4tec.com.ua

Украина, Киев, ул. **Радищева, 3, офис В-403**
тел: +38 (044) **331-22-34**, +38 (044) **353-32-73**

Варианты исполнения:

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| | нержавеющая шлифованная сталь |
| | окрашенная сталь |
| | алюминий |
| Штанги трипода: | нержавеющая полированная сталь |
| Механизм: | электроприводной |
| | электромеханический |

Габаритные размеры:

| | |
|----------------|------------|
| Высота корпуса | 1045 мм |
| Длина корпуса | 284 мм |
| Ширина корпуса | 302 мм |
| Ширина прохода | 550-600 мм |
| Вес стойки | 29 кг |

Технические характеристики:

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Напряжение питания | 24 В ± 15% |
| Потребляемая мощность (max) | 30 Вт |
| Пропускная способность | не менее 20 человек/мин |
| Рабочая температура | 0...+45°C |
| Класс пылевлагозащиты | IP 42 |