

Тумба шлагбаума ST-RB104BR-R

- Поддерживаются стрелы длиной 4 м
- Бесщеточный двигатель постоянного тока
- Механизм откидывания стрелы
- Регулируемая скорость открывания до 3 с
- Интенсивность использования 100%
- Возможность резервирования питания
- Автореверс при обнаружении препятствия с настраиваемой силой
- Многофункциональный контроллер
- Все необходимые входы/выходы управления шлагбаумом и периферийным оборудованием
- Интерфейс RS485 и CAN шина
- Нарботка на отказ 5.000.000 циклов



Шлагбаум ST-RB104BR-R предназначен для контроля и управления проездом автомобильного транспорта на охраняемую территорию. Он может использоваться автономно – с управлением от пульта, или в составе системы контроля доступа – с использованием считывателей дистанционной идентификации автотранспорта, например, ST-LR320.

Наличие различных входов/выходов и высокий ресурс работы

Блок управления имеет входы открытия/закрытия/остановки, входы подключения устройств безопасности, входы подключения приемника управления по радиоканалу, а так же выходы для управления светофором и выходы индикации положения стрелы. Кроме стандартных входов/выходов управления блок поддерживает интерфейс RS485 и CAN шину. Кроме того, использование бесщеточного мотора позволило значительно повысить ресурс шлагбаума, который составляет 5.000.000 циклов.

Технические параметры

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Модель: | ST-RB104BR-R |
| Длина стрелы: | 4 м |
| Максимальная скорость: | 3 с |
| Тип: | Правый |
| Частота вращения двигателя: | 1400 об/мин |
| Напряжение питания: | ~220 В (AC) |
| Потребляемая мощность: | 140 Вт |
| Класс защиты: | IP54 |
| Диапазон рабочих температур: | от -40 до +55 °C |
| Диапазон рабочей влажности: | 10%–90% |
| Габариты: | 930 x 330 x 220 мм |