

Тумба шлагбаума ST-RB103BR-R

- Поддерживаются стрелы длиной 3 м
- Бесщеточный двигатель постоянного тока
- Механизм откидывания стрелы
- Регулируемая скорость открывания до 1,5 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-RB103BR-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-RB103BR-R
Длина стрелы:	3 м
Максимальная скорость:	1,5 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