

SPIN 3, 4, 6, 424 Электромеханический шлагбаум

Производитель: Genius, Италия



Назначение: Электромеханический шлагбаум SPIN 3, 4, 6, 424 предназначен для ограничения въезда и выезда с охраняемых территорий (автостоянки, коттеджные поселки и т.д.)

Особенности:

- Управление шлагбаумом одной кнопкой;
- Наличие модуля определения препятствий стрелой шлагбаума (кроме SPIN 424);
- 100% Интенсивность (для SPIN 424);
- Возможность подключения приемной платы радиоканала;
- Раздельная регулировка концевых выключателей шлагбаума;
- Плавная остановка в положениях «Открыто» и «Закрыто».

Режимы работы:

Шлагбаум может функционировать в одном из двух основных режимов:

1. Ручной режим – открывание и закрывание шлагбаума производится кнопкой управления.
2. Режим автоматического закрывания – открывание шлагбаума производится кнопкой управления, закрывание автоматически, через заданное время задержки.

Разблокировка шлагбаума.

Разблокировка механизма необходима для открывания и закрывания шлагбаума вручную при отсутствии напряжения питания, а также для регламентных работ.

Технические характеристики

Модель	SPIN 3	SPIN 4	SPIN 6	SPIN 424
Длина стрелы, м	2-3	3-5	4-7	3-5
Время открывания, с	2,5	4	8	4
Интенсивность использования, %	50	50	60	100
Максимальное количество циклов в час, шт	360	225	130	450
Напряжение питания, В	220			
Частота питающего напряжения, Гц	50			
Максимальный момент вращения, Н·м	60	100	150	100
Мощность потребляемая блоком управления, Вт	10			3
Напряжение постоянного тока питания устройств управления, В	24			
Максимальный ток устройств управления, А	0,5			
Напряжение питания сигнальной лампы, В	220			24
Максимальная мощность сигнальной лампы, Вт	40			15
Напряжение питания двигателей, В	220			24
Максимальная мощность потребляемая двигателем, Вт	250	250	380	100
Напряжение постоянного тока питания приемной платы радиоканала, В	24			
Предохранитель F1 (вторичное питание), А	2			10
Класс защиты	IP 44			
Масса, кг	63		69	63