

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ШЛАГБАУМЫ СЕРИИ «RBA-100 ARCTIC» ДЛЯ ХОЛОДНОГО КЛИМАТА

розничная цена
44 800 ₽

Автоматические шлагбаумы CARDDEX серии «RBA-100 ARCTIC» предназначены для организации контролируемого въезда автотранспорта на огражденную территорию со средней и высокой пропускной способностью. Эти дорожные шлагбаумы сочетают в себе широкий функционал, лаконичный дизайн и безопасность.

Имея в своем составе автоматическую систему подогрева, они идеально подходят практически для любой сферы применения в условиях как умеренного, так и холодного климата северных регионов. Шлагбаумы этой серии оснащаются стрелами длиной от 3 до 4,3 метра. Минимальное время подъема и опускания стрелы составляет 3 секунды. Скорость подъема и опускания, интервалы торможения, а также балансировка стрелы регулируются программно, с помощью меню настроек блока управления электроникой шлагбаума.

Шлагбаум имеет функцию реверса стрелы при столкновении с объектами, а при попытке несанкционированного поднятия стрелы срабатывает звуковая сигнализация и стрела автоматически опускается. Питающее напряжение данной серии шлагбаумов — 220V.

Модульная конструкция электроники шлагбаума CARDDEX «RBA-100 ARCTIC» позволяет без труда интегрировать в работу системы практически любые устройства управления и безопасности автотранспортного доступа. Блок управления шлагбаума, защищенный высокопрочным корпусом из ABS пластика, имеет класс влагозащиты IP65, что позволяет гарантировать стабильную работу электроники независимо от метеоусловий. Стрелы для шлагбаумов выполнены из анодированного алюминиевого профиля круглого сечения D50 мм. Все стрелы имеют специальное покрытие и светоотражающие наклейки для безопасности эксплуатации в темное время суток, а также объемный резиновый демпфер в нижней части стрелы, позволяющий избежать повреждений объектов, ошибочно оказавшихся в зоне ее действия.

Низковольтный линейный привод шлагбаума гарантирует его оптимальную работу в условиях интенсивного использования, а специальное электронное устройство постоянно контролирует движение стрелы, останавливая или меняя направление движения при обнаружении препятствия.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Диапазон рабочих температур от -55 до +55 °С



Автоматический реверс стрелы



Минимальное время подъема стрелы – 3 секунды



Удобные настройки и регулировки



Плавный пуск и остановка



Гарантия производителя 5 лет



Модульная система электроники

ОСОБЕННОСТИ

- Интенсивность использования 75%
- Питающее напряжение 220V
- Мощность 120W
- Защита от несанкционированного подъема стрелы
- Компактные размеры
- Поддержка широкого спектра периферийных устройств
- Легкая аварийная разблокировка
- Режим автозакрытия
- Бесшумная работа
- Компактные размеры тумбы
- Длина стрелы от 3 до 4,3 метров