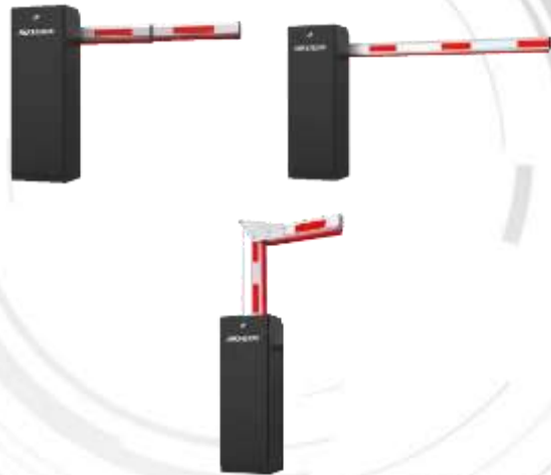


Шлагбаум серии DS-TMG4BX

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Основная информация

Шлагбаумы серии DS-TMG4BX применяются для управления въездом и выездом. Они широко используются в пунктах взимания оплаты на дорогах, на парковках, в микрорайонах, на въездах и выездах с предприятий и т. д. для управления въездом и выездом транспортных средств, а также для регистрации времени проезда транспортных средств. Шлагбаумом можно управлять автоматически через систему управления парковкой или при помощи пульта дистанционного управления.



Особенности и функции

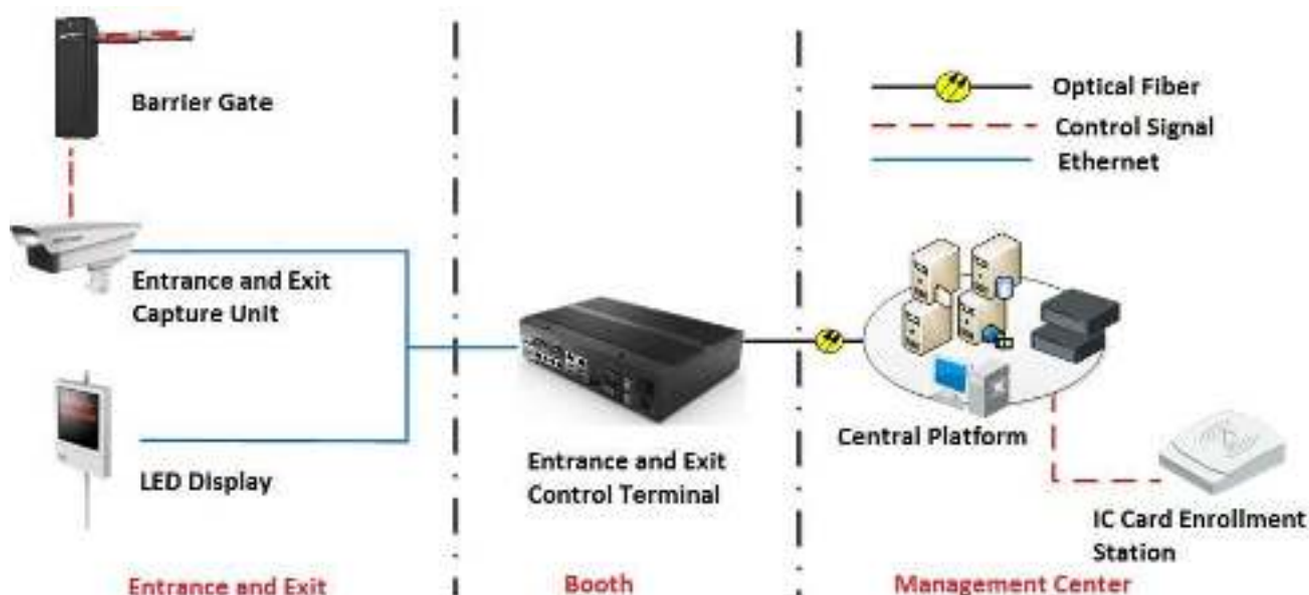
- Ручное управление, конструкция с электромеханическим приводом. Возможность поднять и опустить стрелу вручную при отключении питания.
- Три кнопки для управления стрелой: подъем/опускание/остановка.
- Удаленное управление, высокая точность контроля и более стабильная работа.
- Несколько интерфейсов, подключаемых к ИК-кабелю (входной сигнал низкого уровня), индуктивным датчикам и системе взимания автодорожных сборов.
- Простое подключение. Нет необходимости в размещении кабелей.
- Беспроводное удаленное подключение посредством пульта дистанционного управления 430.5 МГц
- Стабильная работа в сложных условиях окружающей среды. Бесперебойная работа даже при температуре -30 °С.

Доступные модели

Модель	Описание
DS-TMG4B0-L(R)A (3 м)	Шлагбаум, средняя скорость, нетелескопическая прямая стрела, 3 м, 3 с, красная клейкая лента, по умолчанию правосторонняя стрела, черный цвет
DS-TMG4B0-L(R)A (4 м)	Шлагбаум, средняя скорость, телескопическая прямая стрела, 4 м, 3 с, красная клейкая лента, по умолчанию правосторонняя стрела, черный цвет
DS-TMG4B0-L(R)A (6 м)	Шлагбаум, низкая скорость, телескопическая прямая стрела, 6 м, 6 с, красная клейкая лента, по умолчанию правосторонняя стрела, черный цвет
DS-TMG4B1-R/LA (2 + 2 м)	Шлагбаум, средняя скорость, коленчатая стрела, 2 + 2 м, 3 с, красная клейкая лента, по умолчанию правосторонняя стрела, черный цвет



Типичное применение



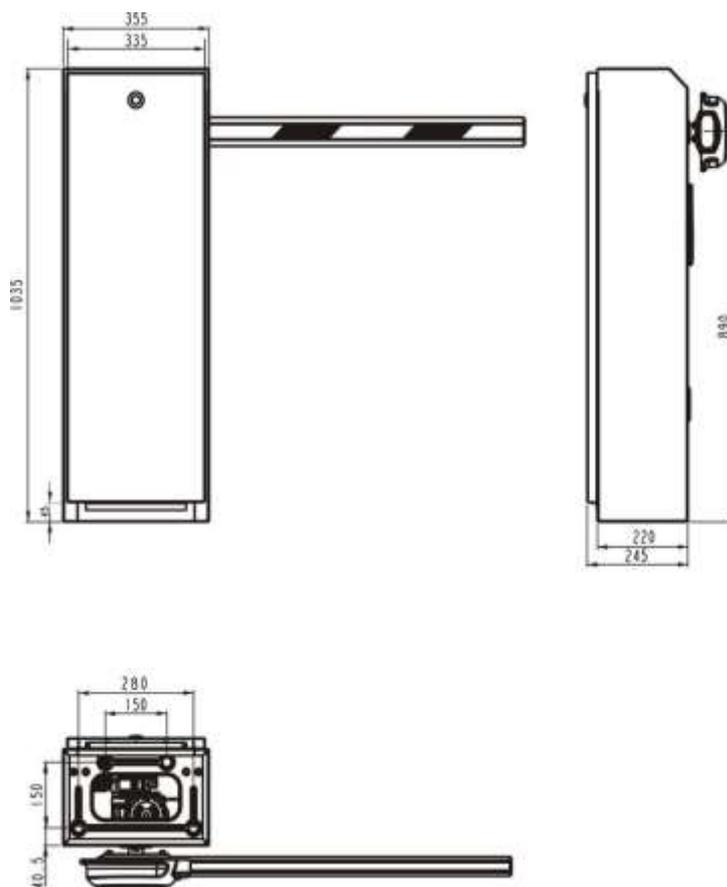
Английский язык	Русский язык
Barrier gate	Шлагбаум
Entrance and exit capture unit	Устройство захвата для управления въездом / выездом
LED display	LED-экран
Entrance and exit	Въезд и выезд
Entrance and exit control terminal	Терминал управления въездом / выездом
Booth	КПП
Optical fiber	Оптоволокно
Control signal	Управление сигналом
Central platform	Центральная платформа
Management center	Центр управления
IC card enrollment station	Настольный считыватель IC-карт

Спецификация

Модель		DS-TMG4B0-L(R)A (3 м)	DS-TMG4B0-L(R)A (4 м)	DS-TMG4B0-L(R)A (6 м)	DS-TMG4B1-R/LA (2 + 2 м)
Спецификация корпуса шлагбаума					
Материал	Холоднокатаная сталь (CRS)				
Высота стрелы	890 мм				
Толщина материала	1.5 мм				
Толщина металлической двери	1.2 мм				
Цвет	Черный, серый стальной				
Защитное покрытие	Лаковое покрытие горячей сушки				
Спецификация стрелы					
Материал	6063				
Тип	86 × 44 мм				
Длина	3 м	4 м	6 м	2 + 2 м	
Форма	Восьмиугольная				
Размеры	3 м	Телескопич. стрела 4 м	Телескопич. стрела 6 м	2 + 2 м	
Спецификации					
Интерфейсы	Индукция	Поддерживается			
	ИК-подсветка	Поддерживается			
	Контроллер	Подъем/опускание/остановка			
Рабочие характеристики	Макс. кол-во ежедневных циклов	14,400	14,400	7,200	14,400
	Рабочая температура	От -30 до +70 °C			
	Защита от попадания влаги и пыли	IP54			
	Частота пульта дистанционного управления	430.5 МГц			
	Расчетный срок службы	2,500,000			
Упаковка	Масса	41 кг			
	Размер упаковки	380 × 325 × 1.085 мм (15.0 × 12.8 × 42.7")			
Основное	Питание	AC 220 В + 15 %			
	Потребляемая мощность	60 Вт			
	Скорость подъема	3 с	3 с	6 с	3 с

Скорость опускания	3 с	3 с	6 с	3 с
Максимальная длина стрелы	4 м	4 м	6 м	4 м
Тип	Прямая стрела	Прямая стрела	Прямая стрела	Коленчатая стрела
Электрический ток	1 А			

Размеры (ед. изм.: мм)



Unit: mm

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 30 до плюс 70 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 70 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.