

Инструкция по эксплуатации

Сделай свой выбор...

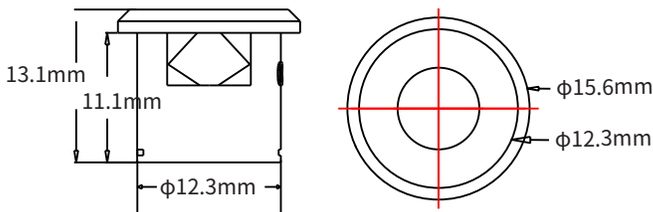
M-601 Встроенный световой барьер безопасности



1 Инструкция по технике безопасности

 Благодарим вас за покупку нашей продукции. Перед ее использованием внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией.

2 Размер изделия



№ конт.	Цвет	Номер контакта ES 200 (EasyPLUS)	Номер контакта ES 200 Easy (75)
1	Красный +	20 / 25	8
2	Белый	21 / 26	4 / 6
3	Черный -	24 / 29	2
1	Белый +	22 / 27	1
2	Черный -	23 / 28	5 / 3

3 Общие характеристики

- Простая в установке защелкивающаяся конструкция корпуса.
- Блок управления встроен в датчик, поэтому нет необходимости во внешнем управляющем устройстве. Проводка гибкая и удобная.
- Импортные инфракрасные приемопередатчики, сильная защита от солнечного света.

4 Монтажная схема электрических соединений



5 Параметры

Метод обнаружения: сквозной луч

Объект обнаружения: непрозрачные объекты выше 2 см

Расстояние: 10 м

Рабочее напряжение: постоянный ток 10-24 В

Рабочий ток передачи: 12,6 мА

Рабочий ток приема: 1,85 мА

Время отклика: 30 мс

Источник инфракрасного света: 940 нм

Принцип работы: выходной выключатель

Система управления:
(отрицательный-положительный-отрицательный)
N-P-N нормально-открытый

Максимальное напряжение: постоянный ток 24 В, 100 мА

Допустимая влажность воздуха: 10-90%

Допустимая температура: -20-45 °С

Спецификация кабеля: два кабеля для передатчика и три кабеля для приемника, 5,5 м