

ФОТОЭЛЕМЕНТЫ PHOTOCELL-N

Фотоэлементы — это устройство безопасности, состоящее из инфракрасного передатчика и приемника, которые устанавливаются в проем ворот. В случае пересечения инфракрасного луча в блок управления поступает сигнал о появлении препятствия в опасной зоне действия автоматической системы, и система вырабатывает реакцию, соответствующую установленной логике работы — остановка или реверс полотна ворот.



Фотоэлементы PHOTOCELL-N

ВИДЕО



**НОВИНКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
DOORHAN 2018**

Вебинар «Новинки систем автоматизации – 2018»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

[Печать раздела](#)

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
Напряжение питания, В	12/24 DC	
Зона действия, м	до 40 (рекомендуется до 25)	
Сила тока, А	0,013 (приемник)/0,04 (передатчик)	
Тип управляющего контакта	NO/NC	
Диапазон рабочих температур, °С	-20...+70	

УПАКОВКА

[Печать раздела](#)

УПАКОВКА В КАРТОН	ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ
Длина, мм	180
Ширина, мм	180
Высота, мм	170