

## Фотоэлементы беспроводные PHOTOCCELL-PRO

Фотоэлементы PHOTOCCELL-PRO — устройство безопасности, состоящее из инфракрасного передатчика и приемника, которое устанавливается 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. Поворотная плата позволяет монтировать фотоэлемент на неровных поверхностях.



### Особенности

- Устройства безопасности работают от батарейки, благодаря чему позволяют осуществлять монтаж без прокладки проводов.
- Фотоэлементы отвечают всем требованиям современного потребителя: имеют стильный дизайн корпуса, легко и быстро устанавливаются.
- Возможность монтажа на неровные и несимметричные проемы за счет поворотного механизма платы приемника/передатчика, который позволяет отрегулировать ее положение относительно направления ответной части.
- Возможность подключения любого питающего напряжения: 12/24 В, AC/DC.

### Основные технические характеристики

Напряжение питания, В	12...24, AC/DC
Батарея передатчика CR123A, В	3
Максимальный диапазон, м	До 10
Диапазон рабочих температур, °C	-20...+55