


## Устройство типа D (EN 12453)




### ВСТРАИВАЕМЫЙ ФОТОЭЛЕМЕНТ

Модель	Технические характеристики	Артикул
<b>FOTOSWITCH</b> 	Встраиваемый монтаж или монтаж на стойку Потребляемый ток: 90 мА Класс защиты IP44 Фотоэлемент направленного действия с выравниванием Время обнаружения препятствия: 7 мс Дальность обнаружения: 30 м Тип контактов Н.О./Н.З. Макс. нагрузка: 100 мА / =24 В Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C	785152

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ FOTOSWITCH

Корпус пластиковый для встроенного в стену монтажа (Т10 - Т11) (в упаковке 25 шт.)	720086
Кронштейн для монтажа на металлические столбы (Т10 - Т11) (в упаковке 25 шт.)	722400
Корпус металлический, приварной (Т10 - Т11) (в упаковке 25 шт.)	720089

### ФОТОЭЛЕМЕНТ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА

Модель	Технические характеристики	Артикул
<b>PHOTOBEAM</b> 	Настенный монтаж или монтаж на стойку Потребляемый ток: 50 мА Класс защиты IP54 Фотоэлемент направленного действия с выравниванием Время обнаружения препятствия: 20 мс Угол детектирования +/- 4° Дальность обнаружения: 30 м Тип контактов Н.О./Н.З. Макс. нагрузка: 100 мА / =24 В Диапазон рабочих температур: -20°C ÷ +55°C	785163

### СТОЙКИ ДЛЯ: FOTOSWITCH - PHOTOBEAM



Технические характеристики	Артикул
Низкая стойка из алюминия (в упаковке 2 шт.)	401028
Высокая стойка двойная из алюминия (в упаковке 2 шт.)	401035
Монтажная пластина для стойки из алюминия (в упаковке 20 шт.)	737630