

Особые области применения
Специальные извещатели
Линейные дымовые извещатели



Тип	Номер заказа
DLR1191	BPZ:4787710001
	<p>Аксессуары</p> <p>Отражатель дальней дистанции (призма)</p> <p>Характерной особенностью обратных отражателей является то, что принимаемый луч света отражается параллельно. Отражатель не требуется монтировать под прямым углом к лучу света. Кроме того, вибрации и неровности стены, на которой устанавливается отражатель, не вызывают появления помех. Другое преимущество заключается в том, что любые внешние лучи света при их появлении также отражаются в своем собственном направлении и, следовательно, не проходят через приемник. Обратная отражающая призма имеет форму пирамиды, боковые грани которой образованы равнобедренными треугольниками с прямым углом. Пучки света, проходящие через основание, полностью отражаются от боковых граней и проходят в обратном направлении через основание. Для расстояний 20–100 м.</p> <p>Нагревательный элемент установлен, требуется внешний источник питания 24 В пост. тока</p> <p>Размеры (Ш x В x Г) 135 x 135 x 65 мм</p> <p>Цвет белый, ~RAL 9010</p> <p>Аксессуары A5Q00004478 Кабельный сальник с резьбой M20</p>
DLR1192	BPZ:4788490001
	<p>Отражатель средней дистанции (пластина)</p> <p>Пластина состоит из микропризматических элементов, которые заключены в форму из прозрачной синтетической смолы, защищены уплотнением и установлены на пластиковое основание. Отражающая фольга имеет тот же принцип действия, что и призма. Для расстояний 30-65 метров (для расстояний 50-65 метров необходимо использовать 4 отражателя DLR1192).</p> <p>Размеры (Ш x В x Г) 200 x 200 x 2,5 мм</p>
DLR1193	BPZ:4787840001
	<p>Отражатель для короткого расстояния (пластина)</p> <p>Пластина состоит из микропризматических элементов, которые заключены в форму из прозрачной синтетической смолы, защищены уплотнением и установлены на пластиковое основание. Отражающая фольга имеет тот же принцип действия, что и призма. Для расстояний 10–30 м.</p> <p>Размеры (Ш x В x Г) 100 x 100 x 2,5 мм</p>
A5Q00004478	A5Q00004478
	<p>Кабельный сальник с резьбой M20 x 1,5</p> <p>Кабельный сальник с резьбой предназначен для ввода кабеля M20. Обеспечивает более высокий уровень защиты.</p> <p>Кол-во единиц в компл. пост. 10 штук</p>
DLF1191-AA	BPZ:4933030001
	<p>Фильтр для коротких расстояний (7...10 м)</p> <p>Для небольших расстояний от 7 до 10 метров необходим дополнительный фильтр короткого расстояния. Фильтр обеспечивает ослабление сигнала извещателя на коротких расстояниях. Фильтр можно установить непосредственно в блок извещателя.</p>