Особые области применения

Специальные извещатели Линейные дымовые извещатели



BPZ:4787710001

BPZ:4788490001

Номер заказа Тип

Аксессуары

DLR1191



Отражатель дальней дистанции (призма)

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.

Нагревательный элемент

установлен, требуется внешний источник питания 24 В пост. тока

Размеры (Ш х В х Г)

135 × 135 × 65 мм белый, ~RAL 9010

Цвет Аксессуары

А5Q00004478 Кабельный

сальник с резьбой М20

DLR1192



Отражатель средней дистанции (пластина)

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).

Размеры (Ш х В х Г)

200 × 200 × 2,5 мм

DLR1193



Отражатель для короткого расстояния (пластина)

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.

Размеры (Ш х В х Г)

 $100 \times 100 \times 2.5 \text{ MM}$

A5Q00004478



Кабельный сальник с резьбой M20 × 1,5

Кабельный сальник с резьбой предназначен для ввода кабеля М20. Обеспечивает более высокий уровень защиты.

Кол-во единиц в компл. пост.

DLF1191-AA



Фильтр для коротких расстояний (7...10 м)

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.

A5Q00004478

BPZ:4787840001

BPZ:4933030001

© «Сименс», 2012 г. 9-7