

Коллективные извещатели серии AlgoRex

Номер заказа

DO1101A



Дымовой извещатель коллективный, с широким спектром

Дымовой извещатель DO1101A оснащен системой высокоэффективных оптоэлектронных сенсоров. Извещатель одинаковым образом реагирует на различные типы возгораний. Он очень устойчив к загрязнениям и перепадам температуры. База DB1101A заказывается отдельно.

Рабочее напряжение	16...24 В пост. тока
Ток покоя	макс. 100 μ A
Рабочая температура	-25...+60 °C
Категория защиты	IP44
Стандарт	EN 54-7
Размеры (Ø × В)	115 × 51 мм (включая базу)
Цвет	белый, ~RAL 9010
Спецификация устройства	001578

BPZ:4930020001

DT1101A



Тепловой извещатель

Извещатель DT1101A, оснащенный высококачественным сенсором температуры, активируется при достижении точного температурного максимума. Он способен распознавать обманчивые проявления с быстрым или медленным повышением температуры, на которые не реагирует. Тепловой извещатель с широкой областью применения при температурах до +50 °C. Предназначен для помещений и установок, где в случае пожара ожидается быстрое повышение температуры, или по техническим причинам невозможно использовать извещатели других типов. База DB1101A заказывается отдельно.

Рабочее напряжение	16...24 В пост. тока
Ток покоя	макс. 100 μ A
Рабочая температура	-25...+50 °C
Категория защиты	IP44
Стандарт	EN 54-5: A1R
Размеры (Ø × В)	115 × 54,5 мм (включая базу)
Цвет	белый, ~RAL 9010
Спецификация устройства	001578

BPZ:4931700001

DT1102A



Тепловой извещатель

Извещатель DT1102A, оснащенный высококачественным сенсором температуры, активируется при достижении температурного максимума. Он способен распознавать обманчивые проявления с быстрым или медленным повышением температуры, на которые не реагирует. Тепловой извещатель предназначен для использования при высокой температуре окружающего воздуха до +70 °C. Предназначен для помещений и установок, где возможны высокие температуры, достигающие +70 °C. База DB1101A заказывается отдельно.

Рабочее напряжение	16...24 В пост. тока
Ток покоя	макс. 100 μ A
Рабочая температура	-25...+70 °C
Категория защиты	IP44
Стандарт	EN 54-5: B
Размеры (Ø × В)	115 × 54,5 мм (включая базу)
Цвет	белый, ~RAL 9010
Спецификация устройства	001578

BPZ:4931830001

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Уфа (347)229-48-12,
Нижний Новгород (831)429-08-12, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78

единый адрес: crb@nt-rt.ru

веб-сайт: cerberus.nt-rt.ru

Коллективные извещатели серии AlgoRex



Тип	Номер заказа
DB1101A 	BPZ:4863650001
<p>База для коллективных извещателей</p> <p>База изготовлена из ударопрочного и устойчивого к царапинам пластика и других экологически безопасных материалов. Встроенная резиновая прокладка обеспечивает защиту от протечек, грязи и попадания капель воды сверху. Клеммы без винтов для упрощения монтажа. Предусмотрено место для дополнительных клемм, таких как микроклеммы 0,5 мм² или соединительные клеммы 2,5 мм². Подходит для всех скрытых монтажных коробок от 55 до 80 мм.</p>	
<p>Сечение кабеля Размеры (Ø × В) Цвет Спецификация устройства Аксессуары</p>	<p>0,2...2,5 мм² 115 × 21 мм белый, ~RAL 9010 001035 DBZ1191 Приставка базы для монтажа на поверхности DBZ1191A-AA Плоская приставка базы для монтажа на поверхности DBZ1192 Приставка базы (влажная среда) DBZ1192-AA Приставка базы (среда повышенной влажности) DBZ1195A Акустическая база DBC1191A-AA Релейная база DBZ1190 Замковое устройство DBZ1190A-AC Обогреватель извещателя DBZ1193A Табличка с описанием извещателя DBZ1190-AB Соединительная клемма 2,5 мм² DBZ1190-AA Микроклемма 0,5 мм²</p>
DBZ1191 	BPZ:4540830001
<p>Приставка базы для монтажа на поверхности</p> <p>Для подвода наружной электропроводки и создания дополнительного пространства для размещения провода. Базы монтируются с помощью пружинной защелки.</p> <p>Размеры (Ø × В) Цвет Кол-во единиц в компл. пост.</p>	<p>116 × 22 мм белый, ~RAL 9010 5 штук</p>
DBZ1191A-AA 	BPZ:5011270001
<p>Плоская приставка базы для монтажа на поверхности</p> <p>Для устройств монтажа на поверхности с диаметром кабеля до 6 мм, позволяет использовать имеющиеся монтажные отверстия баз MS7/MS9. База DB1101A закрепляется с помощью пружинной защелки.</p> <p>Размеры (Ø × В) Цвет Кол-во единиц в компл. пост.</p>	<p>116 × 11 мм белый, ~RAL 9010 10 штук</p>

Коллективные извещатели серии AlgoRex



Тип	Номер заказа	
DBZ1192 	Приставка базы для монтажа во влажной среде Для установки во влажных и агрессивных средах. Кабельные вводы M20 × 1,5 размещены на боковой поверхности приставки базы, что упрощает доступ к ним. Размеры (Ш × В × Г) 135 × 135 × 45 мм Цвет белый, ~RAL 9010 Категория защиты IP44 Аксессуары DBZ1194 Защитный каркас A5Q00004478 Кабельный сальник с резьбой M20	BPZ:4588140001
DBZ1194 	Защитный каркас Для защиты извещателя от повреждения. Может использоваться только вместе с приставкой для базы (влажная среда). Размеры (Ø × В) 160 × 126 мм	BPZ:4677110001
A5Q00004478 	Кабельный сальник с резьбой M20 × 1,5 Кабельный сальник с резьбой предназначен для ввода кабеля M20. Обеспечивает более высокий уровень защиты. Кол-во единиц в компл. пост. 10 штук	A5Q00004478
DBZ1192-AA 	Приставка базы для монтажа в мокрой среде Аналогична DBZ1192, но при этом обеспечивает уровень защиты IP55 только для тепловых извещателей DT110xA. Размеры (Ш × В × Г) 135 × 135 × 45 мм Цвет белый, ~RAL 9010 Категория защиты IP55 Аксессуары A5Q00004478 Кабельный сальник с резьбой M20	BPZ:5355590001

Коллективные извещатели серии AlgoRex

Тип	Номер заказа
DBZ1195A 	BPZ:4940140001
База с сиреной	<p>База DBZ1195A оснащена встроенным звуковым оповещателем. Как правило, она используется для гостиничных номеров и иных помещений, где желательно получать звуковое оповещение при активации извещателя. Звуковой оповещатель включается при активации светодиода извещателя. База DB1101A закрепляется с помощью пружинной защелки. База системы звукового оповещения напрямую соединяется с выводом тревожного индикатора оповещателя.</p>
Уровень звука	≥ 75 дБ/1 м
Рабочая температура	$-10 \dots +60$ °C
Размеры (Ø × В)	128,5 × 32 мм (без извещателя)
Цвет	белый, ~RAL 9010
Категория защиты	IP44
Относительная влажность	≤ 95 % (без конденсации)
Стандарт	EN 54-3
Спецификация устройства	001444
Аксессуары	DBZ1190-AA Микроклемма 0,5 мм ² DBZ1190-AB Соединительная клемма 2,5 мм ²
DBC1191A-AA 	BPZ:5017870001
Релейная база	<p>База DBC1191A-AA оснащена встроенным реле. Это позволяет подключить на выходе извещателя простое средство управления. Контакт замыкается при активации светодиода извещателя. База DB1101A закрепляется с помощью пружинной защелки.</p>
Рабочее напряжение	Внешний источник питания 10...48 В пост. тока
Рабочий ток	12...24 мА
Ток покоя	3,5...7 мА
Выходные параметры реле	30 В пост. тока/1 А
Рабочая температура	$-10 \dots +60$ °C
Размеры (Ø × В)	128,5 × 32 мм (без извещателя)
Цвет	белый, ~RAL 9010
Категория защиты	IP44
Относительная влажность	≤ 95 % (без конденсации)
Спецификация устройства	001566
Аксессуары	DBZ1190-AA Микроклемма 0,5 мм ² DBZ1190-AB Соединительная клемма 2,5 мм ²
DBZ1190-AA 	BPZ:4677080001
Микроклемма 0,5 мм², 4-контактная	<p>Используется в качестве точки кросс-соединения в базах для внешних индикаторов тревоги (AI), экранирования кабеля, подключения блока питания и других компонентов. Легко вставляется при монтаже.</p>
Сечение кабеля	0,28...0,5 мм ²
Кол-во единиц в комп. пост.	50 штук

Коллективные извещатели серии AlgoRex



Тип	Номер заказа
<p>DBZ1190-AB</p>  <p>Соединительная клемма 2,5 мм², 3-контактная</p> <p>Используется в качестве точки кросс-соединения в базах для внешних индикаторов тревоги (AI), экранирования кабеля, подключения блока питания и других компонентов. Легко вставляется при монтаже.</p> <p>Сечение кабеля 1...2,5 мм² Кол-во единиц в компл. пост. 50 штук</p>	BPZ:4942340001
<p>DBZ1190</p>  <p>Замковое устройство</p> <p>Для предотвращения кражи извещателя.</p> <p>Кол-во единиц в компл. пост. 50 штук</p>	BPZ:4585260001
<p>DBZ1190A-AC</p>  <p>Нагревательный элемент извещателя</p> <p>Благодаря этому обогревателю дымовые извещатели серии AlgoRex могут работать в самых неблагоприятных условиях, например, когда существует угроза образования инея, влаги или конденсата, в рефрижераторных установках, помещениях, оборудованных холодильными установками, чердачных помещениях, на погрузочных эстакадах и т.д. Устанавливаются на модель DB1101A.</p> <p>Рабочее напряжение 20...30 В пост. тока Рабочий ток 35...55 мА Рабочая температура -30...+40 °С</p>	BPZ:5167850001
<p>DBZ1193A</p>  <p>Табличка с описанием извещателя</p> <p>Для указания адреса и местоположения. Для назначения извещателям номеров согласно монтажным чертежам. Допускается высота букв шрифта до 10 мм на участке 60 × 20 мм. Табличка с описанием извещателя крепится непосредственно на базу или на приставку для базы.</p> <p>Цвет Прозрачный Кол-во единиц в компл. пост. 10 штук</p>	BPZ:4864330001