

Традиционные/коллективные извещатели Серия 110

Номер заказа

ОН110

Мультисенсорный дымовой извещатель (коллективный)

S54372-F11-A1



Для обнаружения пожаров, вызванных возгоранием жидких и твердых веществ, а также для обнаружения тлеющего огня и надежного обнаружения пожара в средах с ложными факторами. Два набора параметров настройки обеспечивают выбор режима срабатывания извещателя: набор параметров 1 (Повышенная чувствительность) и набор параметров 2 (Пониженная чувствительность).

Комплект поставки

Извещатель и пылезащитная крышка.

Протокол обмена данными	коллективный/традиционный
Рабочее напряжение	16...28 В пост. тока
Рабочая температура	-10...+50 °С
Температура хранения	-30...+70 °С
Ток покоя	макс. 100 мА
Относительная влажность	≤96 %
Категория защиты	IP40 IP42 с уплотнением для базы извещателя RS720
Стандарт	EN 54-7
Цвет	белый, ~RAL 9010
Размеры (Ø × В)	117 × 62 мм (включая базу)
Спецификация устройства	A6V10301051
Аксессуары	DBZ1190-AA Микроклемма DBZ1190-AB Соединительная клемма FDBZ291 Табличка с описанием LP720 Замковое устройство

ОР110

Дымовой извещатель (коллективный)

S54372-F4-A1



Для обнаружения возгораний с выделением дыма, а также тлеющего огня. Два набора параметров настройки обеспечивают выбор режима срабатывания извещателя: набор параметров 1 (Стандартная чувствительность) и набор параметров 2 (Повышенная чувствительность).

Комплект поставки

Извещатель и пылезащитная крышка.

Протокол обмена данными	коллективный/традиционный
Рабочее напряжение	16...28 В пост. тока
Рабочая температура	-10...+55 °С
Температура хранения	-30...+70 °С
Ток покоя	макс. 100 мА
Относительная влажность	≤96 %
Категория защиты	IP40 IP42 с уплотнением для базы извещателя RS720
Стандарт	EN 54-7
Цвет	белый, ~RAL 9010
Размеры (Ø × В)	117 × 56 мм (включая базу)
Спецификация устройства	A6V10301051
Аксессуары	DBZ1190-AA Микроклемма DBZ1190-AB Соединительная клемма FDBZ291 Табличка с описанием LP720 Замковое устройство

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

Традиционные/коллективные извещатели

Серия 110



Тип

Номер заказа

HI110

Тепловой извещатель (коллективный, дифференциальный)

S54372-F9-A1



Для использования в зонах, где обнаружение дыма затруднено из-за высокой запыленности, степени загрязнения или высокой влажности, что может привести к ложному срабатыванию дымовых извещателей. Набор параметров A1R.

Протокол обмена данными	коллективный/традиционный
Рабочее напряжение	16...28 В пост. тока
Рабочая температура	-10...+50 °С
Температура хранения	-30...+70 °С
Ток покоя	макс. 100 мА
Относительная влажность	≤96 %
Категория защиты	IP40 IP42 с уплотнением для базы извещателя RS720
Стандарт	EN 54-7
Цвет	белый, ~RAL 9010
Размеры (Ø × В)	117 × 62 мм (включая базу)
Спецификация устройства	A6V10301051
Аксессуары	DBZ1190-AA Микроклемма DBZ1190-AB Соединительная клемма FDBZ291 Табличка с описанием LP720 Замковое устройство извещателя

HI112

Тепловой извещатель (коллективный, максимальный)

S54372-F10-A1



Для использования в зонах, где обнаружение дыма затруднено из-за высокой степени загрязнения или перепадов температуры, что может привести к ложному срабатыванию дымовых извещателей.

Два набора параметров настройки обеспечивают выбор режима срабатывания извещателя: набор параметров 1 (A2S) и набор параметров 2 (B).

Протокол обмена данными	коллективный/традиционный
Рабочее напряжение	16...28 В пост. тока
Рабочая температура	-10...+50 °С
Температура хранения	-30...+70 °С
Ток покоя	макс. 100 мА
Относительная влажность	≤96 %
Категория защиты	IP40 IP42 с уплотнением для базы извещателя RS720
Стандарт	EN 54-7
Цвет	белый, ~RAL 9010
Размеры (Ø × В)	117 × 62 мм (включая базу)
Спецификация устройства	A6V10301051
Аксессуары	DBZ1190-AA Микроклемма DBZ1190-AB Соединительная клемма FDBZ291 Табличка с описанием LP720 Замковое устройство извещателя RS720 Уплотнение для базы извещателя

Традиционные/коллективные извещатели Серия 110



Тип	База извещателя DB110 (Набор параметров 1)	Номер заказа
DB110	<p>Стандартная традиционная база извещателя для всех точечных извещателей серии 110. Выбирает набор параметров 1 для извещателей.</p> <p>Для прокладки скрытой или открытой электропроводки, диаметр кабеля до 8 мм.</p> <p>Сечение кабеля 0,2...1,6 мм² Размеры (Ø × В) 117 × 23 мм Цвет белый, ~RAL 9010</p>	S54372-F5-A1
DB110D	<p>Традиционная база извещателя в комплекте с диодом для обеспечения непрерывности линии для всех точечных извещателей серии 110. Выбирает набор параметров 1 для извещателей.</p> <p>Для прокладки скрытой и открытой электропроводки, диаметр кабеля до 8 мм.</p> <p>Сечение кабеля 0,2...1,6 мм² Цвет белый, ~RAL 9010 Размеры (Ø × В) 117 × 23 мм Спецификация устройства A6V10301051</p>	S54372-F6-A1
DB110R	<p>Традиционная база извещателя в комплекте с резистором для определения параметров для всех точечных извещателей серии 110. Выбирает набор параметров 2 для извещателей.</p> <p>Для прокладки скрытой и открытой электропроводки, диаметр кабеля до 8 мм.</p> <p>Сечение кабеля 0,2...1,6 мм² Цвет белый, ~RAL 9010 Размеры (Ø × В) 117 × 23 мм Спецификация устройства A6V10301051</p>	S54372-F7-A1
DB110RD	<p>Традиционная база извещателя в комплекте с резистором и диодом для обеспечения непрерывности линии для определения параметров для всех точечных извещателей серии 110. Выбирает набор параметров 2 для извещателей.</p> <p>Для прокладки скрытой и открытой электропроводки, диаметр кабеля до 8 мм.</p> <p>Сечение кабеля 0,2...1,6 мм² Цвет белый, ~RAL 9010 Размеры (Ø × В) 117 × 23 мм Спецификация устройства A6V10301051</p>	S54372-F8-A1

Традиционные/коллективные извещатели Серия 110

Номер заказа

LP720



Аксессуары

Замковое устройство извещателя

Стержень с резьбой М3 × 12 для предотвращения кражи извещателя.

Комплект поставки

2 шестигранных ключа
100 стержней с резьбой

S54319-F9-A1

FDBZ291



Табличка с описанием

Для идентификации адреса баз извещателя.

Размеры (Ш × В)	62 × 35 мм
Цвет	Прозрачный
Кол-во единиц в компл. пост.	10 штук

A5Q00002621

RS720



Уплотнение для базы извещателя

Уплотнение для повышения уровня защиты.
Совместимо с базой DB721 и базой с сиреной DBS720.
Не используется совместно с табличкой с описанием FDBZ291.

Размеры (Ø × В)	119 × 6,5 мм
Цвет	Прозрачный
Кол-во единиц в компл. пост.	10 штук

S54319-F8-A1

DBZ1190-AA



Микроклемма 0,5 мм², 4-контактная

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.

Сечение кабеля	0,28...0,5 мм ²
Размеры (Ш × В × Г)	10 × 7 × 10 мм
Кол-во единиц в компл. пост.	50 штук

BPZ:4677080001

DBZ1190-AB



Соединительная клемма 2,5 мм², 3-контактная

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.

Сечение кабеля	1...2,5 мм ²
Размеры (Ш × В × Г)	13,5 × 9,5 × 19,5 мм
Кол-во единиц в компл. пост.	50 штук

BPZ:4942340001

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