



Датчик дыма Tesla Power TP-PDU-ALARM-SM

Описание

Датчик дыма Tesla Power предназначен для обнаружения возгорания в закрытых помещениях, сопровождающихся появлением дыма. Когда задымление в помещении достигнет предельного значения, будет отправлен сигнал тревоги на устройство мониторинга. Датчик совместим с PDU Tesla Power серий STD, PRO.

Способ установки:

1. Выберите подходящее место на потолке (высокая температура или высокая скорость ветра не рекомендуется).
2. Прикрепите монтажный кронштейн к потолку.
3. Датчик оснащён воздухонепроницаемым устройством, которое не разрешается вскрывать.
4. Установить датчик на кронштейн, повернув датчик по часовой стрелке.
5. Подключите коннектор RJ11 в порт датчика дыма на устройстве мониторинга.
6. Удерживайте кнопку тестирования в течении 3 секунд, для проверки работоспособности датчика.

Эксплуатация и испытание:

1. В рабочем состоянии светодиод мигает каждую минуту. При обнаружении задымления в помещении, датчик посылает сигнал тревоги до тех пор, пока задымление помещения не прекратится.
2. Нажмите кнопку тестирования и удерживайте ее в течение 3 секунд, затем начнет мигать индикатор. Через несколько секунд (задержка ионизации) будет отправлен сигнал вызова, что означает, что датчик исправен.
3. Рекомендуется проводить периодическое тестирование датчика, путём намеренного задымления вблизи датчика.
4. Для сохранения датчика в хорошем состоянии, необходимо производить его чистку каждые 6 месяцев

Общие

Тип аксессуара для ИБП и БРП

Датчик