



Part of Consilium Safety

Адресируем Конвенционален Адаптер 7201M



Адресируем Конвенционален адаптер **7201M** е предназначен за включване на конвенционални детектори в състава на адресируеми пожарозвестителни системи 7000M и 7000-1MS. Захранването на конвенционалната пожарозвестителна линия на 7201M се осигурява от адресируемият контур и се контролира посредством прецизен токов контрол. Адаптор 7201M е снабден с изолатор за късо съединение.

Комуникацията между пожарозвестителния панел и адаптер 7201M се осигурява по адресируемият контур, посредством специализиран протокол за обмен на данни UniTALK.

Устройството е снабдено с два светодиодни индикатора в жълт и червен цвят, предоставяйки информация за текущото състояние на устройството.

Сертифициран съгласно EN54-17/18

Сертификат:



Технически характеристики

Пожарозвестителен контур:

- Захранващо напрежение от сигналния контур (18-30)V DC

Консумиран ток в конвенционалната пожарозвестителна линия:

- Повреда в конвенционалната линия - прекъсване ≤ 2 mA

- Нормална работа (консумацията се определя от броя на свързаните конвенционални устройства) 3 - 12 mA

- Пожар в конвенционалната линия 14 - 46 mA

- Повреда късо съединение в адресируемата линия > 47 mA

Основни функции:

- Възможност за свързване на конвенционални детектори или взривозащитени Ex детектори, посредством ценер бариера

- Разпознаване на сигнал от конвенционален пожарозвестител и ръчен бутон

- Регулируеми прагове за режими Пожар и Повреда

- Откриване на повреда прекъсване

- Заема един адрес от адресируемият пожарозвестителен контур

- Автономно захранване от адресируемият контур

- Възможност за монтаж на DIN шина или стена

Степен на защита IP 30

Работна температура minus 5°C - plus 40°C

Устойчивост на влага (95±3)% at 40°C

Габаритни размери 90 x 66 x 22 mm

Тегло 0.078 kg

Material ABS

Светодиодна индикация

Режим Охрана – светодиодите светват кратковременно през 12s

Пожар в конвенционалната линия – червен светодиод свети постоянно

Повреда (всички видове повреди в конвенционалната линия) – жълт светодиод свети постоянно

Повреда (задействан изолатор) – червен светодиод светва кратковременно с честота 0.5Hz