



Контрольная электроника RDA 01 без функции локализации

Преимущества

- быстрое обнаружение утечек
- контрольная длина до 1 000 м
- не требуется подгонки системы
- простая интеграция в систему контроля здания
- комбинируется с сенсорными кабелями и точечными датчиками

Описание

Система быстро и надежно распознает незначительные утечки жидкостей и сигнализирует это в оптической и акустической форме. В то же время беспотенциальные контакты берут на себя функцию передачи сообщений системе инженерного оборудования здания (GLT) и задачам управления.

➔ Технические данные

Исполнение	Защелкивающийся корпус для опорной планки TS 35
Размеры	22,5 x 82 x 101 мм (Ш x В x Г)
Входы	- Подача напряжения Тип -2322: AC 230 В/от 50 до 60 Гц/1,2 ВА Тип -2422: DC 24 В/0,8 Вт - Датчик через двухпроводную линию Длина сенсорного кабеля: макс. 1 000 м Точечные датчики: макс. 50 шт.
Выходы	- Реле сигнала общей тревоги, два переключающих контакта 0,25 А при AC 230 В/1 А при DC 24 В
Память	Память аварийных реле/реле обрыва
Метод измерения	кондуктивный (токопроводящие жидкости > 2 мкСм)
Чувствительность срабатывания	регулируется
Самоконтроль	Обрыв датчика и отказ сетевого питания
Элементы управления	Кнопка сброса
Сигнализация	оптическая: СД-индикаторы; эксплуатация/аварийная сигнализация/обрыв акустическая: пьезозуммер
Температура окружающей среды	от -25 °С до +60 °С
Вид защиты	IP 20

Таблица выбора

Контрольная электроника	➔ Номер для заказа
RDA 01 без функции локализации, в защелкиваемом корпусе AC 230 В	17-85F4-2322
RDA 01 без функции локализации, в защелкиваемом корпусе DC 24 В	17-85F4-2422