



Контрольная электроника RDW 03 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	Корпус настенного крепления с пленочной клавиатурой и отдельным клеммным отсеком
Размеры	166 x 160 x 84 мм (Ш x В x Г)
Входы	Подача напряжения AC 230 В/от 50 до 60 Гц/ 8 ВА или DC 24 В/7 Вт стандартно Датчик через двухпроводную линию Длина сенсорного кабеля макс. 1 000 м Точечные датчики макс. 50 шт.
Выходы	Аварийные реле, два отдельных переключающих контакта (6 А при AC 230 В/6 А при DC 24 В) Реле обрыва/отказа сетевого питания, 1 переключающий контакт, работающий по принципу отказобезопасности fail safe (6 А при AC 230 В/6 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	двухступенчатая кнопка квитирования (ступень 1: зуммер выкл.); кнопка включения/выключения
Сигнализация	оптическая: СД-индикаторы: эксплуатация/аварийная сигнализация/обрыв акустическая: пьезозуммер
Температура окружающей среды	от 0 °C до +60 °C
Вид защиты	IP 54

➔ **Номер для заказа**
17-85F3-8322