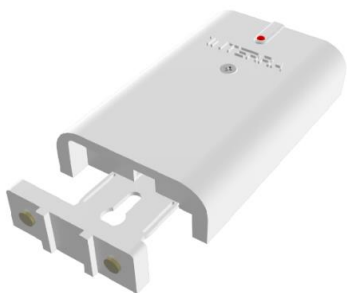


ITR401-001 – KNX СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ ПРОТЕЧКИ



Технические данные

Девайс	ITR401-001
Источник питания	EIB Источник питания
Энергопотребление	10mA (Аварийное состояние)
LED индикаторы	1 x Alarm (red) / Operating (green) LED , 1 x Programming LED
Выходящий ток	0,5A @125B DC, 1A @24B DC
Кнопки	1 x Программируемая кнопка
Кабель подключения	0,25мм ² – 1,5мм ²
Класс защиты	IP 20
Диапазон температур	Эксплуатация (-40°C...70°C)
Макс. влажн. воздуха	<90ОВ
Пожароопасность	Не пожароопасен
Цвет	Светло-серый
Размеры	55x88,1x21,6 мм (ВхДхШ)
Конфигурация	ETS
Сертификация	KNX

ОПИСАНИЕ

Система защиты от протечки ITR401-001 оснащена системой KNX и используется для обнаружения присутствия жидкостей на водной основе в любом необходимом месте, например, в подвалах, резервуарах для воды или в любых скрытых областях, где вода может протечь незаметно.

ITR401-001 — это система раннего оповещения, которая уведомляет пользователя через шину KNX. Если обнаружить проблему на ранней стадии, можно избежать дорогостоящего ремонта и потери ценных вещей. Благодаря наличию системы KNX у пользователей есть возможность организовать любой вид дополнительной системы оповещения.

ФУНКЦИИ

- Уведомление о работоспособности модуля.
- Устройство может оповещать пользователей с помощью зуммера, светодиода или релейного выхода. Пользователи могут активировать светодиод или зуммер через параметры ETS.
- Доступен двухцветный светодиод, который работает инверсно как зелёный и красный.
- Доступны настройки задержки обнаружения тревоги. Пользователи могут определить задержку через параметры ETS.
- Устройство имеет чувствительный зонд, который опускается вниз на расстояние до 25 см. Чувствительный зонд определяет аварийное состояние при обнаружении присутствия воды.
- Доступна функция приостановки сигнала тревоги на желаемый период времени.
- Также доступна функция сброса сигнала тревоги.

Схема подключения



NO | NC | COM

NO : Нормально открытый
 NC : Нормально закрытый
 COM : Общий контакт реле

РАЗМЕРЫ(мм)

