

ITR411-001 - ПОТОЛОЧНЫЙ МИКРОВОЛНОВЫЙ ДАТЧИК ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО МОНТАЖА



Устройство	ITR411-001
Источник питания	Источник питания EIB
Потребление тока	16,5 мА
Тип защиты	IP 20
Диапазон температур	Эксплуатация (-5°C...45°C) Хранение (-20°C...60°C)
Максимальная влажность воздуха	< 90 RH
Воспламеняемость	Невоспламеняющийся продукт
Цвет	Светло-серый и белый
Размеры	84,5×32 мм (ФхН)
Сертификация	Сертифицировано KNX
Конфигурация	Конфигурация с ETS

ОПИСАНИЕ

ITR411-001 включает в себя 4 независимых логических блока и 1 комбинированный логический блок, логическое отношение может быть "И" "ИЛИ", логические входные условия могут быть состоянием датчика LUX, микроволнового датчика, датчика температуры, сухого контакта, внешней телеграммы.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

- Специальное программирование - Это устройство предназначено для профессиональной установки KNX. Его можно запрограммировать только с помощью программного обеспечения ETS.
- Подключение кабелей - Не допускайте неправильного подключения черного и красного проводов.
- Напряжение - входное напряжение должно быть в пределах 21-30 В постоянного тока.
- Место установки - Не устанавливать вблизи кондиционера вентиляцию и запрещается устанавливать вблизи металлических предметов большой площади.
- Момент завинчивания составляет менее 0,4 Нм.

ФУНКЦИИ

- Встроенный датчик LUX, микроволновый датчик, датчик температуры, сухой контакт, датчик влажности и внешняя телеграмма.
- Многофункциональный датчик движения имеет 5 логических функциональных блоков и может устанавливать логические отношения И/ИЛИ. Каждый блок может контролировать 10 выходных объектов. Режимы работы включают одиночный режим и ведущий-ведомый.
- Многофункциональный датчик движения может сообщать системе KNX о статусе движения, статусе Lux.
- Многофункциональный датчик движения поддерживает постоянную яркость.
- Он может управлять переключателями, абсолютным регулированием яркости
Управление шторами, управление тревоги, управление процентажем, управление последовательностью, управление сценой, управление строкой (14 байт), управление "Порог", управление "Логическое сочетание".

- С функцией постоянной яркости(авторежим): поддерживайте Lux в постоянном значении, приглушите свет до соответствующей интенсивности в зависимости от окружающей яркости.
- Действие логики может быть задано внешним сообщением, что позволяет конечному пользователю включать или выключать заданные логики.

РАСПОЛОЖЕНИЕ И ПРОВОДА

