

Приемное радиоустройство,
шлюз для шины RS485, однонаправленный,
серия Frija II

GW1-RS485-FEM

Устройство KYMASGARD® GW1-RS485 – FEM предназначено для открытого монтажа. Оно служит в качестве однонаправленного шлюза между передающими / принимающими радиоустройствами и шинными системами на базе RS485. Обеспечивает прием радиотелеграмм всех передатчиков, соответствующих стандарту протокола EnOcean. Программное обеспечение для конфигурирования и начальной настройки доступно бесплатно.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- Режимы работы:..... прием телеграмм согласно стандарту EnOcean
- Расчетное напряжение:..... 12...30 В пост. /перем. тока
- Расчетный ток:..... 0,5 А
- Потребляемый ток:..... прикл. 20 мА: ток холостого режима
прикл. 25 мА: рабочий ток
- Радиомодуль:..... TCM 120
- Защита:..... отсутствует
- Элементы управления
и индикации:..... 1 кнопка („LRN“)
5 светодиодов (рабочее напряжение, режим обучения,
конфликт, тест, данные)
- Подключение:..... 8-контактные штекерные клеммы
- Корпус:..... пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS),
цвет чистый белый (аналогичен RAL 9010)
- Габариты:..... 98 x 106 x 32 мм (Frija II)
- Монтаж:..... настенный или в монтажную коробку Ø 55 мм, низ с четырьмя
отверстиями, для закрепления в вертикально или горизонтально
установленных коробках с подводом кабеля сзади, с шаблоном
отверстия под открытый ввод кабеля
- Окружающая температура:..... - 5 ... + 40 °C (в рабочем режиме)
- Допустимая влажность
воздуха:..... 5 ... 90 % отн. влажн., без конденсата
- Степень защиты:..... IP 20 (согласно EN 60 529)
- Нормы:..... соответствие CE - нормам, соответствие требованиям
к содержанию опасных веществ согл. директиве 2002/95/EC



Габаритный чертеж

GW1-RS485-FEM

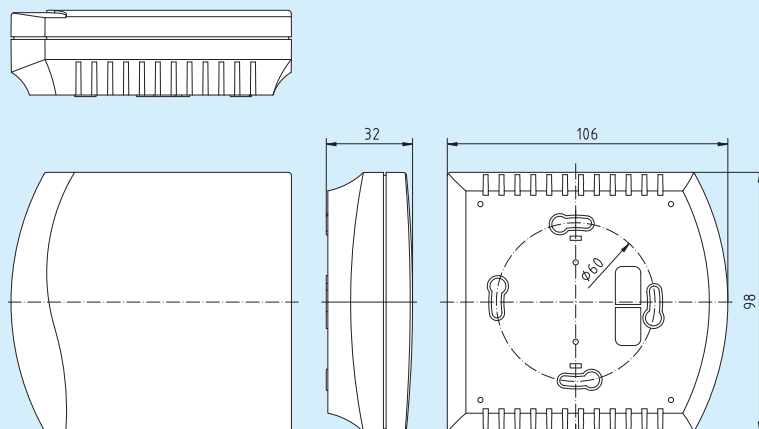
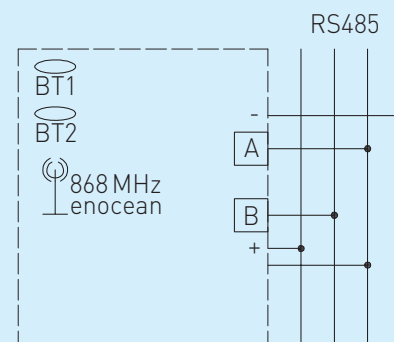


Схема подключения

GW1-RS485-FEM



KYMASGARD® GW1-RS485-FEM

Тип/группа товаров 3	Арт. номер	Тип	Шина связи	Монтаж
GW1-RS485-FEM	KYMASGARD-7429-0021-000	однонаправленный	RS485	открытый