

Операционные элементы	MicroUSB	1
	LED	1 – загрузка CPU 1 – ошибка 2 – RX/TX LoRa
	Кнопка программирования / сброса	1
MicroUSB	Используется для обновления ПО шлюза	
DALI шина	Максимальное количество балластов на 1 CAN-DALI шлюз	
		64
LoRa:	Несущая частота	от 433,0 до 434,750 МГц
	Шаг несущей частоты	125 кГц
	Ширина канала	125/250/500 кГц
	Spreading factor	7-12
	Мощность передатчика	от 1,6 до 10 мВт, регулируется программно
Клеммы:	Питание:	1.5 мм ²
	DALI шина:	1.5 мм ²
	CAN FT	CAN FT клеммная колодка 0.8 мм ²
	DALI источник питания	1.5 мм ²
Исполнение:	Материал:	Полиамид
	Цвет:	Серый
	Габариты:	70(Ш)x100(В)x68(Д) мм
Степень защиты:	IP20 в соответствии с EN 60529	
Рабочая температура:	-5°C ... +55°C	
Температура хранения	-20°C ... +70°C	
Масса нетто:	86 г	
Масса брутто:	97 г	



Внимание

Меры предосторожности

Монтаж и настройка должны проводиться только квалифицированными специалистами. Устройство не должно использоваться в сферах, в которых прямо или косвенно поддерживается жизнь и здоровье человека или животных.

Рекомендации по монтажу

Устройство поставляется в рабочем состоянии. Входящие в состав клеммные колодки и провода могут быть подключены при необходимости.

Электрическое подключение

Устройства сконструированы для работы в слаботочных сетях низкого напряжения (SELV). Заземление устройства не требуется. При включении или выключении источника питания следует избегать скачков напряжения.