



ВНЕШНЯЯ АНТЕННА AN-E

- Модульный передатчик служит для беспроводной передачи команд от оборудования
- Благодаря питанию 230 V предназначен для частой передачи сигналов
- Пригоден прежде всего для:
 - группового удаленного включения (низкий / высокий тариф)
 - беспроводная передача коммутации электропотребителей и электрооборудования
- При подключении питания на выходную клемму S-S передаёт периодический сигнал „замкнуть“ в интервале 10мин
- При отключении питания передает сигнал „разомкнуть“
- Сигнализация LED диодом на передней панели
- Возможность подключения к системе RF Control (пригодно, прежде всего, для коммутационных приёмников)
- Передатчик может управлять неограниченным числом приёмников, которые находятся в радиусе действия RF сигнала
- Гальванически разделенное питание
- В исполнении 1-МОДУЛЬ с внутренней или внешней антенной, для монтажа на DIN рейку
- Предназначено для монтажа в распределительный щит
- Стандартно поставляется в комплекте с внутренней антенной, внешняя антенна поставляется на заказ

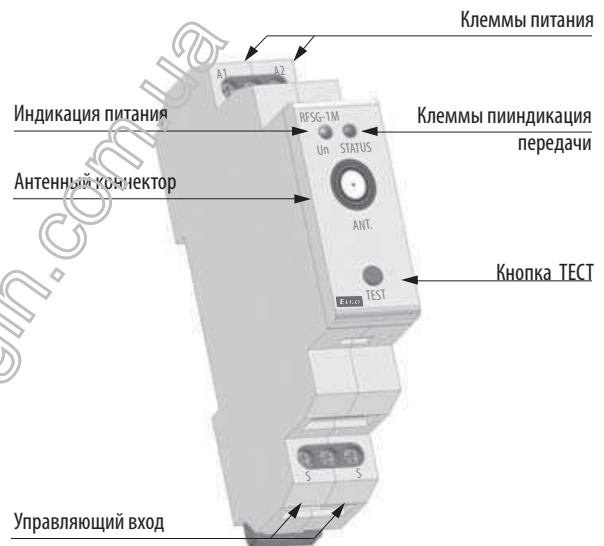
EAN код

RFSG-1M: 8595188142847

Внешняя антенна AN-E: 859415759012

Технические параметры	RFSG-1M
Напряжение питания:	110 - 230 V AC / 50 - 60 Hz
Электропотребление кажущееся:	0.2 VA
Потр. каж мощность:	0.2 W
Допуск напряжение питания:	+10 %; -25 %
Индикация питания	зелёный LED
Вход	
Управляющее напряжение:	AC 12-230V / DC 12-230V
Мощность управляющего входа:	AC 0.025VA / DC 0.1W
Управляющие клеммы:	S - S
Длина управляющего импульса:	мин. 25мс / макс. неограниченно
Индикация переноса/ функции:	красный LED
Частота сигнала:	868 Мгц
Способ переноса импульса:	одностороннее адресованное сообщение
Дистанция в своб. пространстве:	до 160 м
Миним. удалённость управления:	20 мм
Другие данные	
Рабочая температура:	-15°C.. + 50 °C
Рабочее положение:	произвольное *
Монтаж:	DIN рейка EN 60715
Защита:	IP 20 с лицевой стороны
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Сечение подключ. проводов(мм ²):	макс.1x2.5, макс.2x1.5 / с гильзой макс. 1x2 5
Размер:	90x17.5x64 мм
Вес:	62 г
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, №426/2000Sb(директива 1999/ES)

Описание устройства



* Подробнее на стр.36

Подключение Пример применения

