

Технический паспорт продукта

eNet кнопочный радиоисполнитель 1-группа, для DIN-рейки



Ссылочный номер

FM AS 16 REG

eNet кнопочный радиоисполнитель 1-группа, для DIN-рейки

REG-корпус 2 TE

Новая функция системы: полностью зашифрованная передача (AES-CCM) от eNet сервера версии 2.0

Использование по назначению

- Включение освещения
- Работа с совместимыми eNet-радиопередатчиками
- Эксплуатация с источником питания 12 V REG (арт.: NT 1220 REG VDC) и радиоголовкой (арт.: FM FK 32 REG) или eNet-сервер
- Крепление на монтажную рейку в распределительной коробке согласно DIN EN 60715

Характеристики

- Переключатель режима эксплуатации выключатель/актуатор или параметризации через eNet-сервер
- Сообщение о состоянии устройства обратно на радио-передатчик
- Возможны сцены
- Выход клавишей Prog
- Светодиодная индикация текущего состояния

Режим эксплуатации - выключатель:

- Телеграмма включения: устройство включено
- Телеграмма выключения: устройство выключено

Режим клавиши:

- Контактное реле остается закрытым, пока не будет получена телеграмма включения
- Максимальная продолжительность включения составляет 60 секунд

На eNet-сервере настраивается:

- Функция мигания
- Быстродействие
- Задержка включения/выключения
- Режим замыкающего/размыкающего контакта
- Предварительное оповещение о выключении
- Минимальное время повторения переключений
- Запрет эксплуатации
- Постоянное ВКЛ, постоянное ВЫКЛ

Дополнительные функции eNet-сервера:

- Полностью зашифрованная передача (AES-CCM) от eNet сервера версии 2.0
- Обновление ПО устройства

- Подсчёт ошибок

Технические характеристики

Номинальное напряжение:	AC 230 В ~, 50/60 Гц
Диапазон рабочих температур:	-5 ... +45 °C
Коммутационный ток при AC 230 В ~	
Омический:	16 А
при переключении тока > 10 А	
соединительный провод мин. 2,5 мм ²	
Люминесцентные лампы:	4 AX
Тип контактов:	мк
Потребление в режиме ожидания:	макс. 0,2 Вт
Присоединяемая мощность	
Лампы накаливания:	2300 Вт
ВВ галогенные лампы:	2000 Вт
Электронные трансформаторы:	1500 Вт
ВВ светодиодные лампы:	тип. 500 Вт
Компактные люминесцентные лампы:	тип. 500 Вт
индуктивные трансформаторы:	1000 ВА
люминесцентные не компенсированные лампы:	920 ВА
Емкостная нагрузка:	690 ВА (560 мкФ)
Подключение, выходы	
Способ присоединения:	винтовой зажим
одножильный провод:	1 x 1,5 ... 4 мм ²
многожильный без наконечника:	1 x 0,75 ... 4 мм ²
многожильный с наконечником:	1 x 0,5 ... 2,5 мм ²
Ширина монтажа:	36 мм (2 установочных модулей)
Провод шины	
Номинальное напряжение:	12 В DC SELV
Потребляемый ток:	макс. 20 мА
Подключение к шине:	клеммы
длина кабеля:	макс. 3 м

