

Технический паспорт продукта

eNet радиоисполнитель для жалюзи 1-группа, для DIN-рейки



Ссылочный номер

FM J 50700 REG

eNet радиоисполнитель для жалюзи 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

- Ручное и радиоуправление жалюзи, рольставнями, маркизами
- 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

- Смена режима для переключения на актуатор жалюзи, рольставней или параметрировании через eNet-сервер
- Позиционирование жалюзи и ламелей при вызове сцены
- Запоминание положений при защите от солнца и сумерках
- Сообщение о состоянии устройства обратно на радио-передатчик
- Выход клавишей Prog
- Сохранение времени задержки жалюзи
- Сохранение времени реверсирования ламелей
- Натяжение материала маркиз
- Светодиодная индикация текущего состояния

На eNet-сервере настраивается:

- Время реверсирования при смене направления
- Возможна инверсия выходов подключения мотора
- Запрет эксплуатации
- Позиционирование при защите от солнца, сумерках, защите от блокировки и ветровой тревоги

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
Минимальное время настройки в режиме эксплуатации	
Жалюзи:	0,1 с
Рольставни:	0,3 с
Тип контактов:	мк

Потребление в режиме ожидания:	макс. 0,2 Вт
Продолжительность:	1 ... 600 s
Настройка продолжительности с завода:	120 с
Время регулировки ламель:	0 ... 10 s
Присоединяемая мощность	
Двигатели:	1000 Вт
Подключение клемм нагрузки:	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

