

Приемное радиоустройство,  
регулятор яркости с одним каналом,  
для скрытого монтажа

Регулятор яркости (диммер) KYMASGARD® DA100 - FEM - UP оснащен одним каналом и предназначен для скрытого или открытого монтажа. Посредством передающих радиоустройств (числом до 30) — настенных и портативных передатчиков — можно управлять (коммутация или затемнение) группой омических, индуктивных и емкостных электропотребителей.

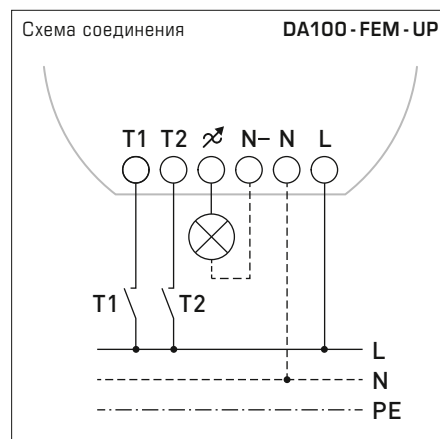
Запрограммированным передатчикам можно присвоить различные функции — повторитель, задержка выключения на 10 минут и пр. Посредством простой перенастройки можно использовать как повторитель.

DA100 - FEM - UP



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Режимы работы:	включение / выключение, затемнение слабее / сильнее
Расчетное напряжение:	110–240 В, 50 / 60 Гц
Защита:	16 А
Элементы управления и индикации:	2 кнопки (LRN / CLR) 2 светодиода (LRN / CLR) 1 поворотный переключатель с 16 положениями
Каналы:	один канал
Энергопотребление в режиме ожидания:	0,6 Вт
Выход нагрузки / подключаемая мощность:	MOSFET, не беспотенциальный Расчетный ток: 6 А / 250 В перем. тока макс. включаемая мощность AC1: 300 В·А макс. включаемая мощность AC15: 150 В·А омическая нагрузка (лампы накаливания): 300 Вт индуктивная нагрузка (cos φ ≥ 0,8): 200 В·А галогенные лампы 230 В перем. тока с низковольтными трансформаторами для фазовой отсечки: 200 Вт
Режим коммутации:	параметрируемый
Подключение:	4 мм <sup>2</sup> , через винтовые клеммы
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), диам. 51 мм, высота 25 мм
Монтаж:	скрытый, открытый
Окружающая температура:	–20...+40 °С (в рабочем режиме)
Температура хранения:	–40...+85 °С
Допустимая влажность воздуха:	5...90 % отн. влажн., без конденсата
Степень защиты:	IP 20 (согласно EN 60529)
Нормы:	соответствие нормам ЕС, EN 090-2-2, EN 60669-2-1, соответствие требованиям к содержанию опасных веществ согласно директиве 2011 / 65 / EU



### KYMASGARD® DA100 - FEM - UP Регулятор яркости

Тип / WG02	Число каналов	Коммутирующий элемент	Монтаж	Арт. №
<b>DA100 - FEM - UP</b>				
DA100-FEM-UP	1	электронный	скрытый	1801-7441-0400-300
<b>Совместимость</b>	Обзор см. в начале раздела			