

ДИММЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ НА DIN-РЕЙКЕ

DM-DGL/b ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИСВЕТОДИОДНЫЙ 1000 Вт (ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ)



Цифровой диммер для установки на DIN-рейке **DM-DGL/b** — это инновационный продукт цифровой технологии, специально разработан для регулировки освещения и энергосбережения в специализированных помещениях. Идеальная линейность регулировки интенсивности освещения альтернативных типов ламп, таких как светодиод накаливания EDISON, диммируемые светодиоды, диммируемые люминисцентные лампы и лампы предыдущих технологий (накаливания и галогенные), делает этот продукт уникальным. Продукт может управляться дистанционно с помощью одной или нескольких удаленных кнопок.

Рукоятка: Цифровой диммер для установки на DIN-рейку DM-DGL/b оснащен тремя кнопками для управления и входом дистанционного управления.

Кнопка 1: Предназначена для включения и выключения электрической нагрузки.

Кнопки 2 и 3: Предназначены для регулировки интенсивности освещения и, следовательно, потребления нагрузки в нужной точке от 1% до 100%.

Вход: для управления из двух и более мест от одной или нескольких параллельно подключенных кнопок для регулировки интенсивности освещения (ВКЛ/ВЫКЛ кратким нажатием кнопки и регулировка освещения — затемнение при длительном нажатии).

Регулировка минимального предела мощности: DM-DGL/b также позволяет контролировать нагрузки от однофазных электродвигателей. Поэтому необходимо контролировать более низкую частоту вращения электродвигателя, чтобы избежать его перегрева и, следовательно, его разрушения:

Шаг 1: Удерживать кнопку № 1 (ВКЛ/ВЫКЛ) нажатой.

Шаг 2: Пока нажата кнопка № 1, отрегулировать минимально допустимый порог частоты вращения электродвигателя кнопками № 2 и № 3 (ВВЕРХ/ВНИЗ).

Шаг 3: Отпустить кнопку № 1 (ВКЛ/ВЫКЛ), настройка завершена. Для перенастройки нижнего порога необходимо повторить тот же процесс.

ПРИМЕЧАНИЕ: Настройка нижнего порогового значения и остальных настроек цифрового диммера **DM-DGL/b** для установки на DIN-рейку полностью безопасна, поскольку их сохранение в памяти (EEPROM) происходит в цифровой форме, поэтому в случае сбоя питания не возникает никаких проблем, независимо от продолжительности боя питания.



ДИММЕР

Электронный - цифровой

| | |
|---------------------|--|
| РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ | 180–230 В - |
| РАБОЧАЯ ЧАСТОТА | 50 Гц |
| МАКС. ВЫХ. МОЩНОСТЬ | 1000 Вт |
| ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ | -20...+50 °С |
| СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА | Ø 0,5–3,5 мм |
| МОНТАЖ | Установка на DIN-рейку 35x7,5 мм (DIN 45277) |
| ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ | 6 А / 230 В - (для защиты от короткого замыкания) |

УПРАВЛЯЕМАЯ НАГРУЗКА:

- Лампы накаливания и галогенные лампы
- Индуктивные трансформаторы
- Электронные трансформаторы
- СВЕТОДИОД
- Однофазные электродвигатели:
 - > Универсальные
 - > Асинхронные с крутящим моментом, сильно зависящим от скорости двигателя (центробежные насосы, вентиляторы, вентиляция и т.п.).

