

Сенсорный кнопочный модуль 3-группы.

Артикул: DPLEWH060200 (белый)

Артикул: DPLEGR060201 (антрацит)

Серия устройств: DKNX

Руководство по эксплуатации

1. Правила техники безопасности

Монтаж и подключение электрических приборов должны выполняться только профессиональными электриками.

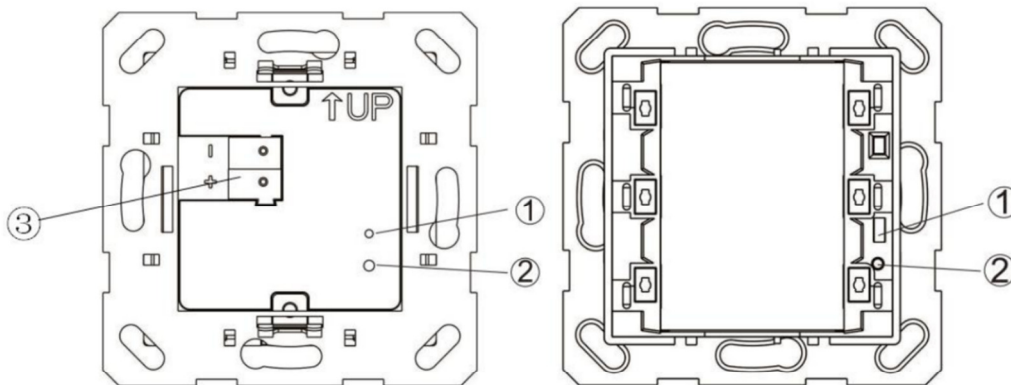
Возможны тяжёлые травмы, возгорание или материальный ущерб. Тщательно изучите и соблюдайте инструкцию.

Опасность удара током. При монтаже и прокладке линий для цепей тока SELV учитывать действующие предписания и нормы.

Данное руководство является неотъемлемым компонентом изделия и должно оставаться у конечного потребителя.

2. Конструкция прибора

Внешний вид



1. Встроенный светодиодный индикатор, когда горит красным, устройство готово к программированию
2. Кнопка программирования
3. Клеммы для подключения внешних устройств

3. Системная информация

Данный прибор является продуктом системы KNX и соответствует директивам KNX. Условием для понимания являются детальные специальные знания, полученные в процессе обучения системе KNX.

Функционирование прибора зависит от программного обеспечения. Подробная информация о версиях программного обеспечения и соответствующем наборе функций, а также о самом программном обеспечении содержится в базе данных продукции производителя. Проектирование, установка и ввод в эксплуатацию прибора осуществляются с помощью программного обеспечения, сертифицированного KNX.

Обновленные версии базы данных продукта и технических описаний всегда можно найти на нашем интернет-сайте.

4. Использование по назначению

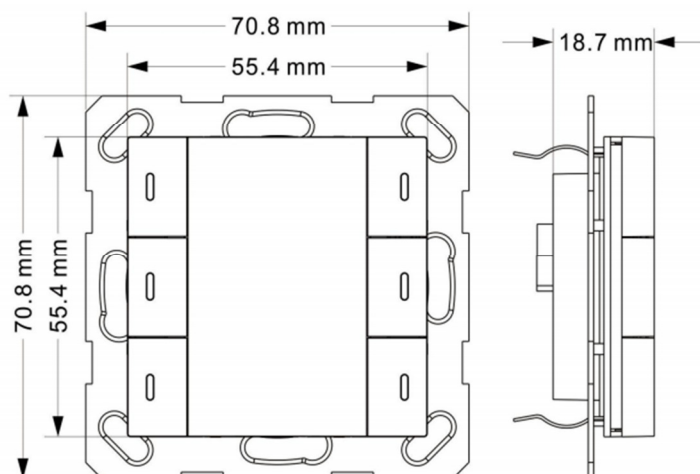
Управление потребляющими приборами, например включение-выключение света, плавное регулирование света, поднятие/опускание жалюзи, 1-байтные значения, 2-байтные значения, значения яркости, температуры, вызов и сохранение световых сцен

5. Свойства изделия

Сенсорный кнопочный модуль KNX, 3\6-группы объединяет основные функции управления переключателем, диммированием, освещением RGB/RGBW, контролем цветовой температуры, жалюзи, сценой, отправителем значения, сдвиговым регистром, множественной операцией, режимом задержки. Отправка строк, встроенный датчик температуры для определения температуры окружающей среды и поддержка функции индикации RGB. Кроме того, продукты этой серии поддерживают логическую функцию и функцию группы сцен. Идеально подходит практически ко всем рамкам других производителей, таких как Gira, Jung, Berker, Hager, Merten и т. д. Для установки подходят стандартные монтажные коробки 68-мм. Кнопка подключается к шине KNX напрямую, дополнительное питание не требуется.

- Переключение и диммирование
- Управление жалюзи
- Отправка значений
- Управление сценариями
- RGB, RGBW и управление цветовой температурой
- Многоуровневое управление
- Режим задержки
- Отправка строк
- Встроенный температурный датчик
- Логический выход, преобразование группы сцен
- Светодиодная индикация

6. Габаритные размеры



7. Ввод в эксплуатацию

Сенсорный кнопочный модуль KNX, 6/8 кнопок с питанием от шины KNX. Можно назначить физический адрес и настроить параметры с помощью инструментов инженерного проектирования ETS с расширением .knxprod (версия поддержки ETS4 или выше).

8. Технические характеристики

Питание

Напряжение шины 21–30 В пост. тока,
через шину KNX

Ток шины

<12 мА, 24 В

Потребляемая мощность шины

<360 мВт

Подключение

Клемма подключения шины KNX

Температура

Эксплуатация – 5 °С ... 45 °С

Хранение – 25 °С ... 55 °С

Транспортировка – 25 °С ... 70 °С

Окружающая среда

Влажность <93%, за исключением росы

Размеры

70,8 × 70,8 × 18,7 мм

Накладка

55 x 55 x 9 мм

Вес

0,1 кг

9. Гарантийные обязательства

Гарантия осуществляется в рамках законодательных положений через предприятия специализированной торговли. Передайте или перешлите неисправные устройства с описанием неисправности соответствующему продавцу (предприятие специализированной торговли/электромонтажная фирма/предприятие по торговле электрооборудованием).

10. Информация о происхождении товара

Изготовитель: ZHONGSHAN TAIYANG IMP&EXP. CO., LTD

Адрес: GUANGZHU ROAD EAST DISTRICT 69RM2209 ZHONGSHAN, Китай.