



Сенсорный кнопочный модуль 4/8-группы.

Артикул:

DPF5369GB
DPF5369TB
DPF5369PW
DPF5369MB
DPF5369LB
DPF5369SG
DPF5369GG
DPF5369LE
DPF5369GS
DPF5369CG
DPF8371GB

Сенсорный кнопочный модуль 4/8-группы.

Горизонтальное расположение клавиш.

Артикул:

DPF8371GC
DPF8371GB
DPF8371PW
DPF8371TB
DPF8371GC
DPF8371CP
DPF8371MB
DPF8371SG
DPF8371GG

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.

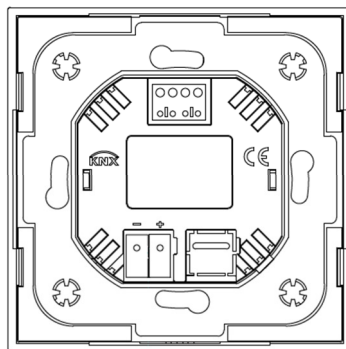
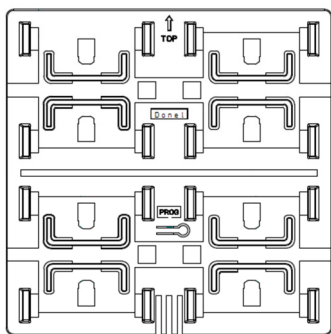
Опасность удара током. При монтаже и прокладке линий для цепей тока SELV учитывать действующие предписания и нормы.

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

2. Конструкция прибора

Внешний вид





1. Кнопка программирования
2. Подсветка клавиш
3. Сенсор приближения
4. Клемма подключения шины KNX

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

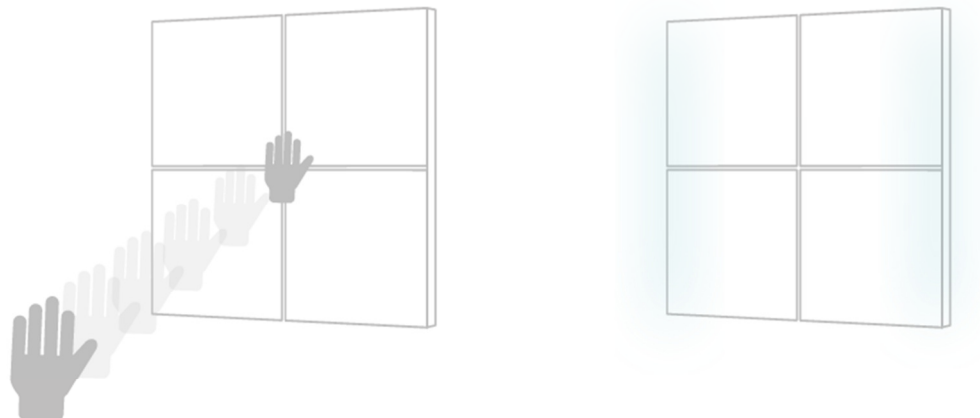
Сенсорный кнопочный модуль KNX, 2/8, 4/8 кнопок объединяет основные функции управления переключателем, диммированием, освещением RGB/RGBW, контролем цветовой температуры, жалюзи, сценой, отправителем значения, сдвиговым регистром, множественной операцией, режимом задержки. Кроме того, продукты этой серии поддерживают логическую функцию и функцию группы сцен, а также 2 внешних входных интерфейса (например, обнаружение бинарного входа или подключения клавиш звонкового типа), которые предоставляют больше возможностей для специальных и сложных приложений.

- Переключение и диммирование
- Управление жалюзи
- Отправка значений

- Управление сценариями
- RGB, RGBW и управление цветовой температурой
- Многоуровневое управление
- Функция светодиодной индикации RGB

6. Световая индикация и датчик приближения

Сенсорный кнопочный модуль KNX, 2/8, 4/8, каждая кнопка которого имеет два светодиода. Светодиоды поддерживают режим работы со встроенным датчиком приближения.



7. Ввод в эксплуатацию

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

8. Технические характеристики

Питание

Напряжение шины 21–32 В пост. тока,
через шину KNX

Ток шины

<10 мА, 30 В

Потребляемая мощность шины

<555 мВт

Вход

2 внешних входа,

Подключение

Клемма подключения шины KNX

Вход

Винтовые клеммы

Диапазон проводов:

Многожильный 0,2–1,5 мм²



Одножильный 0,2–2,5 мм²
Крутящий момент затяжки
фиксирующих винтов 0,4 Нм
Длина <5 м

Температура

Эксплуатация – 5 °С ... 45 °С
Хранение – 25 °С ... 55 °С
Транспортировка – 25 °С ... 70 °С

Окружающая среда

Влажность <95%, за исключением росы

Размеры

85,5 × 85,5 × 33 мм

Вес

0,09 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.