



85421201

Уні версальні кнопкові димери, 1-канальні

- Робоча напруга 230 В змінного струму
- Частота 50/60 Гц
- Споживана потужність (режим очікування) <0,3 Вт
- Світлодіодні лампи на 230 В з регульованою яскравістю 5 ... 70 Вт
- Светорегульовані енергозберігаючі лампи 13 ... 80 Вт
- Лампи розжарювання і галогенні лампи 230 В 25 ... 400 Вт
- Звичайні светорегульовані трансформатори 25 ... 400 ВА
- Електронні трансформатори і дворежимні трансформатори 25 ... 400 Вт
- Кількість додаткових пристроїв - без обмежень
- Робоча температура -5 ... +45 °C
- Гвинтові клема (макс.) 2 x 1,5 / 1 x 2,5 мм²
- Довжина проводу навантаження макс. 100 м
- Довжина проводу додаткових пристроїв в макс. 50 м
- Глибина монтажу 32 мм

Велика кількість функцій передачі та / або прийому в поєднанні з накладкою радіошнурів KNX.

Забороняється одночасно підключати індуктивні і емнісні навантаження.

- незначне енергоспоживання
- м'який пуск
- автоматична настройка принципу перемикачів, що залежить від навантаження (метод autoDetect)
- автоматичний вибір типу фазового відсічення залежно від навантаження
- оптимальне димерування завдяки тонкій настройці на тип навантаження за допомогою спеціальних режимів
- з додатковим входом для включення з додаткового місця за допомогою кнопки або датчика руху, управління на одному рівні клавіші
- стійкість до короткого замикання і перевантажень (електронний запобіжник)
- з'єднання міжпорниковою клемою - лапками не пропускає струм
- з гвинтовими клемми

Опис

Артикул

85421201

85141139

Кнопки для вимикачів і димерів

- Робоча напруга - через вставку
- Робоча температура -5 ... +45 °C
- незначне енергоспоживання
- з програмою управління на 2 рівні
- початкова яскравість при використанні в електронній вставці для підсвічування може бути збережена в пам'яті енергонезалежно

Опис

Артикул

Клавіша для нажимного димера, пол.бі лизна, R.1/R.3

85141139

Клавіша для нажимного димера, чорна, R.1/R.3

85141131



85145139

Кнопки для вимикачі в і димері в, 1-канальні, KNX, quicklink

- Радіопротокол радіошина KNX
- Робочий цикл передавача 1%
- Категорія приймача 2
- Кількість радіоканалів в 2
- Кількість адрес quicklink макс. 20 передатч. / прийм.
- Частота передачі радіосигналу / прийому радіосигналу 868,3 МГц
- Потужність радіопередавача <10 мВт
- Дальність радіопередачі (У порожній частині) макс. 100 м
- Дальність радіопередачі (Будівля) макс. 30 м
- Робоча температура -5 ... +45 °C

Для ручного натискання або радіоуправління по шині KNX.

- налаштовуються характеристики передачі і / або прийому
- з функцією скидання на початковий налаштування
- незначне енергоспоживання
- функції quicklink: вимикач, димер, жалюзійний вимикач, 2 сцени, таймер, кнопка (замикач)
- додаткові функції ETS: +6 сцен, режим роботи Вкл. / Вкл., 1 система управління кнопками Вгору / Вниз, значення диммера, індикація яскравості, кнопки, індикація стану, примусове управління
- управління конфігурується на одному або двох рівнях клавіші
- збереження сцен може блокуватися
- значення яскравості при включенні може зберігатися незалежно від живлення на кожному з рівнів управління
- світлодіодний індикатор сумісності накладки / вставки
- з світлодіодом конфігурації і функції
- з клавішею конфігурації і функції
- клавіша програмується як на верхньому, так і на нижньому рівні управління, можливі комплектації: вимикач, димер, мережевий блок
- програмування quicklink за допомогою клавіші і світлодіода одного індикатора, без використання будь-яких інструментів
- інтеграція за допомогою радіо пристроїв сполучення комунікаційних пристроїв в KNX, для зовнішнього монтажу, з системою KNX-TP

Опис	Артикул
Кнопка 1-канальна KNX-quicklink R.1/R.3 пол.бі лизна	85145139
Кнопка 1-канальна KNX-quicklink R.1/R.3 чорна	85145131



85648139

Кнопки для вимикачі в і димері в, 4-канальні, KNX, quicklink

Опис	Артикул
Кнопка 4-канальна KNX-quicklink R.1/R.3 пол.бі лизна	85648139
Кнопка 4-канальна KNX-quicklink R.1/R.3 чорна	85648131



85745239

Таймери для KNX-радіо систем quicklink

Опис	Артикул
Таймер для вставки вимикача KNX-quicklink R.1/R.3 пол.бі лизна	85745239
Таймер для вставки вимикача KNX-quicklink R.1/R.3 чорний	85745231



85341239

Інфрачервоні датчики руху Комфорт, висота монтажу 1,1м

- Номінальна висота монтажу 1,1 м
- Чутливість спрацювання, регульована ~ 10 ... 100%
- Яскравість спрацювання, регульована ~ 5 ... 1000 лк, денний режим
- Час спрацювання, регульоване ~ 10 с ... 30 хв.
- Фронтальна зона охоплення ~ 12 м
- Дальність дії збоку ~ 8 м
- Час "і мунітету" ~ 10 с
- Короткочасний режим роботи 200 мс
- Область охоплення прямокутної форми ~ 12 x 16 м
- Робоча температура -5 ... +45 о С
- Висота від стіни 34 мм
- Постійний вплив прямих сонячних променів на різь виявлення, звернений вгору, може привести до виходу з ладу датчика руху. Виключно для використання в приміщенні!
- з функцією пам'яті для моделювання ефекту присутності
- функція вечірського включення на 2 години
- функція програмування освітленості спрацювання - функція навчання - за допомогою кнопки
- з блокуванням клавіш
- незначне енергоспоживання
- режим короткочасної роботи на час і мунітету (наприклад, для сходового освітлення, для тимчасового відключення електроенергії)
- режим керований процесором
- світлодіодний індикатор сумісності накладки / вставки
- зі світлодіодним індикатором стану і роботи червоний / зелений / оранжевий
- з кнопкою автоматики включення / вимкнення

Опис	Артикул
Датчик руху "Комфорт", 1.1м, пол.бі лизна, R.1/R.3	85341239
Датчик руху "Комфорт", 1.1м, чорний, R.1/R.3	85341231



85342239

Інфрачервоні датчики руху Комфорт, висота монтажу 2,2м

- Номінальна висота монтажу 2,2 м
- Чутливість спрацювання, регульована ~ 10 ... 100%
- Яскравість спрацювання, регульована ~ 5 ... 1000 лк, денний режим
- Час спрацювання, регульоване ~ 10 с ... 30 хв.
- Фронтальна зона охоплення ~ 8 м
- Дальність дії збоку ~ 6 м
- Час "і мунітету" ~ 10 с
- Короткочасний режим роботи 200 мс
- Область охоплення прямокутної форми ~ 8 x 12 м
- Робоча температура -5 ... +45 о С
- Висота від стіни 34 мм
- Виключно для використання в приміщенні!
- з функцією пам'яті для моделювання ефекту присутності
- функція вечірського включення на 2 години
- функція програмування освітленості спрацювання - функція навчання - за допомогою кнопки
- з блокуванням клавіш
- незначне енергоспоживання
- режим короткочасної роботи на час і мунітету (наприклад, для сходового освітлення, для тимчасового відключення електроенергії)
- режим керований процесором
- світлодіодний індикатор сумісності накладки / вставки
- зі світлодіодним індикатором стану і роботи червоний / зелений / оранжевий
- з кнопкою автоматики включення / вимкнення

Опис	Артикул
Датчик руху "Комфорт", 2.2м, пол.бі лизна, R.1/R.3	85342239
Датчик руху "Комфорт", 2.2м, чорний, R.1/R.3	85342231



85341139

Датчики руху, висота монтажу 1,1м

- Номінальна висота монтажу 1,1 м
- Чутливість спрацювання, регульована ~ 10 ... 100%
- Яскравість спрацювання, регульована ~ 5 ... 1000 лк, денний режим
- Час спрацювання ~ 180 с
- Фронтальна зона охоплення ~ 12 м
- Дальність дії збоку ~ 8 м
- Область охоплення прямокутної форми ~ 12 x 16 м
- Робоча температура -5 ... +45 оС
- Висота від стіни 34 мм
- Постійний вплив прямих сонячних променів на рівень виявлення, звернений вперед, може привести до виходу з ладу датчика руху. Виключно для використання в приміщенні!
- з функцією пам'яті для моделювання ефекту присутності
- функція ввічлива для ввічання на 2 години
- функція програмування освітленості спрацювання - функція навчання - за допомогою кнопки
- з блокуванням клавіш
- незначне енергоспоживання
- режим керований процесором
- світлодіодний індикатор сумісності накладки / вставки
- зі світлодіодним індикатором стану і роботи червоний / зелений / оранжевий
- з кнопкою автоматичного ввічання / вимкнення

Опис	Артикул
Датчик руху, 1.1м, пол.бі лизна, R.1/R.3	85341139
Датчик руху, 1.1м, чорний, R.1/R.3	85341131



85342139

Датчики руху, висота монтажу 2,2м

- Номінальна висота монтажу 2,2 м
- Чутливість спрацювання, регульована ~ 10 ... 100%
- Яскравість спрацювання, регульована ~ 5 ... 1000 лк, денний режим
- Час спрацювання ~ 180 с
- Фронтальна зона охоплення ~ 8 м
- Дальність дії збоку ~ 6 м
- Область охоплення прямокутної форми ~ 8 x 12 м
- Робоча температура -5 ... +45 оС
- Висота від стіни 34 мм
- Виключно для використання в приміщенні!
- з функцією пам'яті для моделювання ефекту присутності
- функція ввічлива для ввічання на 2 години
- функція програмування освітленості спрацювання - функція навчання - за допомогою кнопки
- з блокуванням клавіш
- незначне енергоспоживання
- режим керований процесором
- світлодіодний індикатор сумісності накладки / вставки
- зі світлодіодним індикатором стану і роботи червоний / зелений / оранжевий
- з кнопкою автоматичного ввічання / вимкнення

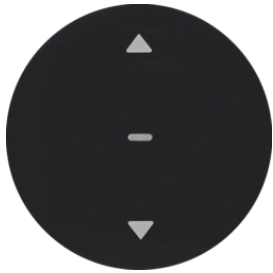
Опис	Артикул
Датчик руху, 2.2м, пол.бі лизна, R.1/R.3	85342139
Датчик руху, 2.2м, чорний, R.1/R.3	85342131



Таймери для вставки жалюзі з дисплеєм

Опис	Артикул
Панель с дисплеєм і таймером для жалюз. сенсорн. вим-ча, пол.бі лизна, R. 1/R.3	85741139
Панель с дисплеєм і таймером для жалюз. сенсорного вимкача, чорна, R. 1/R.3	85741131

85741139



Кнопки для вставки жалюзі , KNX, quicklink

Опис	Артикул
Кнопка для вставки жалюзі KNX-quicklink R.1/R.3 чорна	85245131

85245231



Таймери для вставки жалюзі , KNX, quicklink

Опис	Артикул
Таймер для вставки жалюзі KNX-quicklink R.1/R.3 пол.бі лизна	85745139
Таймер для вставки жалюзі KNX-quicklink R.1/R.3 чорний	85745131

85745139



Кнопки для вимкачі в і димері в, 2-канальні

Опис	Артикул
Клавіша 2X для нажимного диммера, пол.бі лизна, R.1/R.3	85142139
	85142131

85142139



Кнопки для вимкачі в і димері в, 2-канальні , KNX, quicklink

Опис	Артикул
Кнопка 2-канальна KNX-quicklink R.1/R.3 пол.бі лизна	85146139
Кнопка 2-канальна KNX-quicklink R.1/R.3 чорна	85146131

85146139