© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Оставляем за собой все права

www.gira.com

Вставка релейного переключателя System 3000, беспотенциальная

GIRA Техпаспорт



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система	цен EAN	1
G-1	5407 00	1/5	02	4010337112068	3

Характеристики

- Переключение освещения и однофазных двигателей.
- Управление электрическим подогревом пола и термическими сервоприводами в комбинации с накладкой термостата помещения.
- Коммутация отклоняющихся потенциалов напряжения или внешних проводов через беспотенциальный контакт.
- Возможность подключения дополнительных устройств.
- Автоматическое выключение нагрузки. 5 уровней настройки времени работы по инерции, без возможности подстройки.
- Тестовый режим для проверки функционирования.
- Работа с подключением нейтрального провода.

Комбинация с накладкой управления RF, 1-клавишн./2-клавишн. для KNX

- Канал коммутатора, 1-канал.
- Канал датчика, 1-канал. или 2-канал.
- Возможно локальное управление вставкой System 3000.
- Возможно беспроводное управление другими устройствами для KNX в качестве датчика.
- Выбор функции вставки: режим замыкающего или размыкающего контакта, функция освещения лестничной клетки с предварительным предупреждением об отключении, функция сцен (16 сцен), функция блокировки, задержки по времени. Вход дополнительных устройств может использоваться как дополнительное управляющее устройство для вставки System 3000 или для удаленного управления другими устройствами KNX в качестве датчика.
- Комбинация накладок 5393xx и 5394xx возможна только начиная с I05 (индекс).

Технические характеристики

Номинальное напряжение: АС 230 В, 50/60 Гц

Ток переключения при 35 °C

- Омический: 16 A (AC1)

Ток переключения

- Люминесцентные лампы: 4 AX

Ожидание: от 0,1 до 0,5 Вт

Присоединенная мощность при 35 °C

- Высоковольтные светодиодные лампы: станд. 400 Вт - Компактная люминесцентная лампа: станд. 400 Вт

catalogue.gira.com

© Copyright by Gira Giersiepen GmbH & Co. KG Оставляем за собой все права

www.gira.com

- Лампы накаливания: 2300 Вт - Высоковольтные галогенные лампы: 2000 Вт - Трансформаторы Tronic: 1500 Вт - Индуктивные трансформаторы: 1000 ВА - Люминесцентные лампы, без 920 ВА компенсации:

GIRA Техпаспорт

Емкостная нагрузка: 920 ВА (115 мкФ)

Время работы по инерции: без, 1 мин, 5 мин, 30 мин, 60 мин

Глубина установки: 24 мм

Монтаж: в приборную коробку согласно DIN 49073

Температура окружающего воздуха: от -25°C до +45°C

Указания

- Если температура окружающей среды выше 35 °C, уменьшите подключенную нагрузку.