

## KNX Исполнительное устройство отопления 1-местн.



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
 Скрытый монтаж	2166 00	1	06	4010337075950

### Характеристики

- Произвольное назначение входам функций переключения, регулировки света, жалюзи и датчика значения.
- Объект блокировки для блокирования отдельных входов.
- Возможность отдельного параметрирования реакции каждого входа в случае восстановления напряжения шины.
- Ограничение количества телеграмм.
- Функция переключения: наличие и возможность отдельной активации двух независимых объектов переключения для каждого входа, возможность независимой настройки команды при восходящем и нисходящем фронте (ВКЛ, ВЫКЛ, ПЕРЕКЛ, отсутствие реакции).
- Функция регулировки света: управление с помощью одной и двух поверхностей, возможность настройки времени между регулировкой света и переключением и величины шага регулировки света, возможность повтора телеграммы и отправки телеграммы СТОП.
- Функция жалюзи: возможность настройки команды при восходящем фронте (без функции, ВВЕРХ, ВНИЗ, ПЕРЕКЛ), возможность параметрирования концепции управления (ШАГ – ДВИЖЕНИЕ – ШАГ или ДВИЖЕНИЕ – ШАГ), возможность настройки времени между кратковременным и долговременным режимом работы, возможность настройки времени перемещения пластин.
- Функция датчика значения и дополнительного устройства световой сцены: возможность параметрирования фронта (кнопка в качестве замыкающего контакта, кнопка в качестве размыкающего контакта, выключатель) и значения фронта, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопки путем длительного нажатия кнопки, возможно дополнительное устройство световой сцены с функцией сохранения, в том числе сохранение сцены без предварительного вызова.
- Исполнительное устройство отопления с тремя двоичными входами для активации электротермических сервоприводов.
- Выход, активируемый управляющей величиной (1 бит или 1 байт).
- Обратное сообщение о состоянии (1 бит или 1 байт) автоматически или по запросу чтения.
- Возможность параметрирования активации клапана (открыт/закрыт в обесточенном состоянии).
- Возможность выбора летнего или зимнего режима с помощью объекта.
- Циклический контроль управляющей величины: если телеграмма с управляющей величиной не приходит в течение времени контроля, то выход переходит в аварийный режим и посылается сообщение тревоги.
- Каждый выход может быть заблокирован в принудительном положении, для летнего и зимнего режима возможны различные значения.
- Возможность отдельного параметрирования реакции каждого выхода в случае восстановления и исчезновения напряжения шины.
- Возможность настройки сообщения о перегрузке или коротком замыкании с помощью объекта.
- Управление сервоприводами в режиме переключения или ШИМ.
- Функция защиты от заклинившего клапана.

## Технические характеристики

Температура окружающего воздуха:	от -5°C до +45°C
Среда KNX:	TP1-64 (начиная с индекса I01 TP1-256)
Номинальное напряжение:	AC 230/240 В, 50/60 Гц
Выход отопления	
- Коммутирующий контакт:	Triac
- Ток переключения:	От 5 до 25 мА
- Число приводов для каждого выхода:	Макс. 2
Число входов:	3 беспотенциальных

## Указания

- Для монтажа в приборную коробку (рекомендуется коробка для электроники фирмы Kaiser). Скрытый монтаж, арт. № Kaiser: 1068-02, полая стена, арт. № Kaiser: 9062-94, не содержит галогенов, арт. № Kaiser: 9062-74.
- Подключение выходов осуществляется с помощью гибкого провода длиной прим. 20 см.
- Подключение двоичных входов и шины KNX осуществляется с помощью 6-жильного соединительного провода длиной примерно 30 см, который может быть удлинен макс. до 5 м.
- Допуск VDE в соответствии с EN 60669-1, EN 60669-2-1.

## Габариты мм

48                      51                      28