


Универсальный интерфейс кнопочного выключателя, 4-канал. для KNX



Спецификация	Арт. №	Упаковочная единица	Система цен	EAN
	1119 00	1/5	06	4010337119005

Двоичные входы скрытого монтажа могут устанавливаться в глубокую приборную коробку (глубиной 60 мм) за традиционным выключателем/кнопочным выключателем для подключения беспотенциальных контактов. Переключения беспотенциальных контактов преобразуются в телеграммы KNX. При этом входы могут быть независимо друг от друга назначены различным функциям или быть заблокированы. Входы можно параметризовать как выходы (макс. 2 мА).

Характеристики

- Объект блокировки для блокирования отдельных входов.
- Возможность отдельного параметрирования реакции каждого входа в случае восстановления напряжения шины.
- Ограничение количества телеграмм.
- Наличие и возможность отдельной активации двух независимых объектов переключения для каждого входа, возможность независимой настройки команды при восходящем и нисходящем фронте (ВКЛ, ВЫКЛ, ПЕРЕКЛ, без реакции), возможность выбора циклической отправки объектов переключения в зависимости от фронта или в зависимости от значения объекта.
- Управление с помощью одной и двух поверхностей, время между регулированием яркости и переключением и значения шагов регулирования яркости могут быть настроены, возможно повторение телеграммы и отправка телеграммы СТОП.
- 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 (кнопочный выключатель в качестве замыкающего контакта, кнопочный выключатель в качестве размыкающего контакта, выключатель) и значения фронта, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопочного выключателя путем длительного нажатия кнопки, возможно дополнительное устройство световой сцены с функцией сохранения, в том числе сохранение сцены без предварительного вызова.

Функция датчика значения температуры и датчика значения освещенности:

- возможность параметрирования фронта и значения, возможность изменения значения для датчика значения в случае кнопочного выключателя путем длительного нажатия кнопки.

Функция счетчика импульсов:

- возможность параметрирования фронта для подсчета импульсов и интервала времени для передачи показания счетчика, возможность настройки фронта синхронного сигнала для сброса показания счетчика и телеграммы переключения при поступлении синхронного сигнала.

Функция счетчика переключений:

- возможность выбора фронта для подсчета сигналов на входе и максимального показания счетчика, возможность параметрирования величины шага для выдачи показания счетчика и телеграммы при достижении максимального показания счетчика.

Функция в качестве коммутационного выхода:

- реакция в случае исчезновения и восстановления напряжения шины, задержка включения и/или выключения или функция переключения времени, выход тактирования (мигание светодиода).
- Двоичный вход скрытого монтажа 4-канал. При этом четыре входа могут быть независимо друг от друга назначены различным функциям или быть заблокированы. Два входа из четырех можно параметризовать как выходы (макс. 2 мА).
- Произвольное назначение входам 1 - 4 функций переключения, регулировки света, жалюзи и датчика значения или входам 1 и 2 функций счетчика импульсов и счетчика переключений.

Технические характеристики

Среда KNX:	TP256
Температура окружающего воздуха:	от -5°C до +45°C
Число входов:	4
Разъемы	
- KNX:	Соединительная и ответвительная клемма
- Входная линия:	5-жильный набор проводов

Комплект поставки

- Соединительная и ответвительная клемма для KNX входят в комплект поставки.

Габариты мм

43	28	15
----	----	----