

# Автоматизация зданий

## KNX, Бинарные входы, DIN рейка



### Описание

#### Общие функции

- Бинарные входы
- Ручное управление каналами возможно без подключения к шине
- Светодиодная индикация для каждого канала
- Все входы могут работать с различными напряжениями
- Максимальная длина кабеля – до 100 м
- Свободный выбор функций каналов: включить/выключить (кнопка/выключатель), диммирование, управление жалюзи/шторами, счетчик, повторитель телеграмм и т.д.

#### BMG 6 T KNX

- Бинарные входы. 6 каналов
- Базовый модуль *MIX2*
- Может быть расширен с помощью любого модуля расширения из линеек *MIX* и *MIX2*
- До двух модулей расширения можно подключить к одному базовому модулю
- 6 «сухих контактов» (10-240 V AC/DC или прибл. 12 V DC от встроенного источника)
- 2 дополнительных канала управляемых с кнопок на устройстве, но без входа
- Съёмный шинный KNX-модуль позволяет перепрограммировать прибор без демонтажа

- Исполнительное устройство и шинный KNX-модуль могут быть заменены независимо друг от друга

#### BME 6 T KNX

- Бинарные входы. 6 каналов
- Модуль расширения *MIX2*
- Для подключения к любому базовому модулю из линейки *MIX2*

#### BM 12 T KNX

- Бинарные входы. 12 каналов
- 12 «сухих контактов» (10-240 V AC/DC или прибл. 12 V DC от встроенного источника)
- 4 дополнительных канала управляемых с кнопок на устройстве, но без входа

### Выбор приборов

Тип	Наименование	Артикул
<i>MIX2</i> -базовый модуль	BMG 6 T KNX	4930230
<i>MIX2</i> -модуль расширения	BME 6 T KNX	4930235
<i>FIX2</i> -модуль	BM 12 T KNX	4940235