



Описание

Общие функции

- Актуатор отопления
- Защита от короткого замыкания и перегрузки
- Постоянный и дискретный режимы управления
- Функция «Защита клапанов от залипания» (например, в летний период)
- Режимы: «Комфортный», «Ожидание», «Ночной», «Защита от промерзания»
- Настраиваемый переход на зимнее/летнее время
- Светодиодная индикация статуса каждого канала
- Ручное управление каналами возможно без подключения к шине

HMG 6 T KNX

- 6 каналный актуатор отопления
- С 6 контроллерами ОВК (P/PI) для управления отоплением и охлаждением
- Базовый модуль *MIX2*
- Для управления 6 термоприводами 24 V - 240 V AC в 2 группах с 3 выходами 450 mA каждый (C1-C3, C4-C6)
- Из-за поведения приводов при включении, мы рекомендуем не превышать максимальную нагрузку 3x1 приводов 24 V AC или 3x5 приводов 230 V AC (макс. ток 750 mA на группу)
- Может быть расширен с помощью любого модуля расширения из линеек *MIX* и *MIX2*
- До двух модулей расширения можно подключить к одному базовому модулю
- Съемный шинный KNX-модуль позволяет перепрограммировать прибор без демонтажа

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

HME 6 T KNX

- 6 каналный актуатор отопления
- С 6 контроллерами ОВК (P/PI) для управления отоплением и охлаждением
- Модуль расширения *MIX2*
- Для подключения к любому базовому модулю из линейки *MIX2*

HM 12 T KNX

- 12 каналный актуатор отопления
- С 12 контроллерами ОВК (P/PI) для управления отоплением и охлаждением
- Для управления 12 термоприводами 24 V - 240 V AC в 4 группах с 3 выходами 450 mA каждый (C1-C3, C4-C6, C7-C9, C10-C12)

Выбор приборов

Тип	Наименование	Артикул
<i>MIX2</i> -базовый модуль	HMG 6 T KNX	4930240
<i>MIX2</i> -модуль расширения	HME 6 T KNX	4930245
<i>FIX2</i> -модуль	HM 12 T KNX	4940245