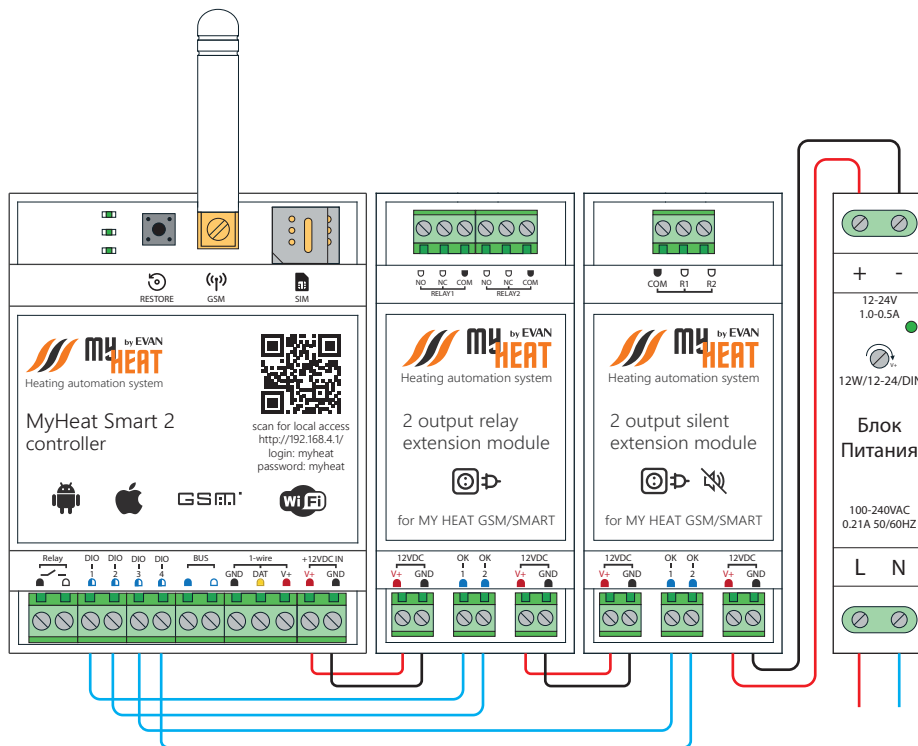


Монтаж и подключение блоков на 2 выхода MY HEAT



1. Блок монтируется на DIN-рейку. Для надежной фиксации блока на DIN-рейке необходимо аккуратно надавить на него до щелчка, чтобы крепежные защелки зафиксировали модуль на рейке.

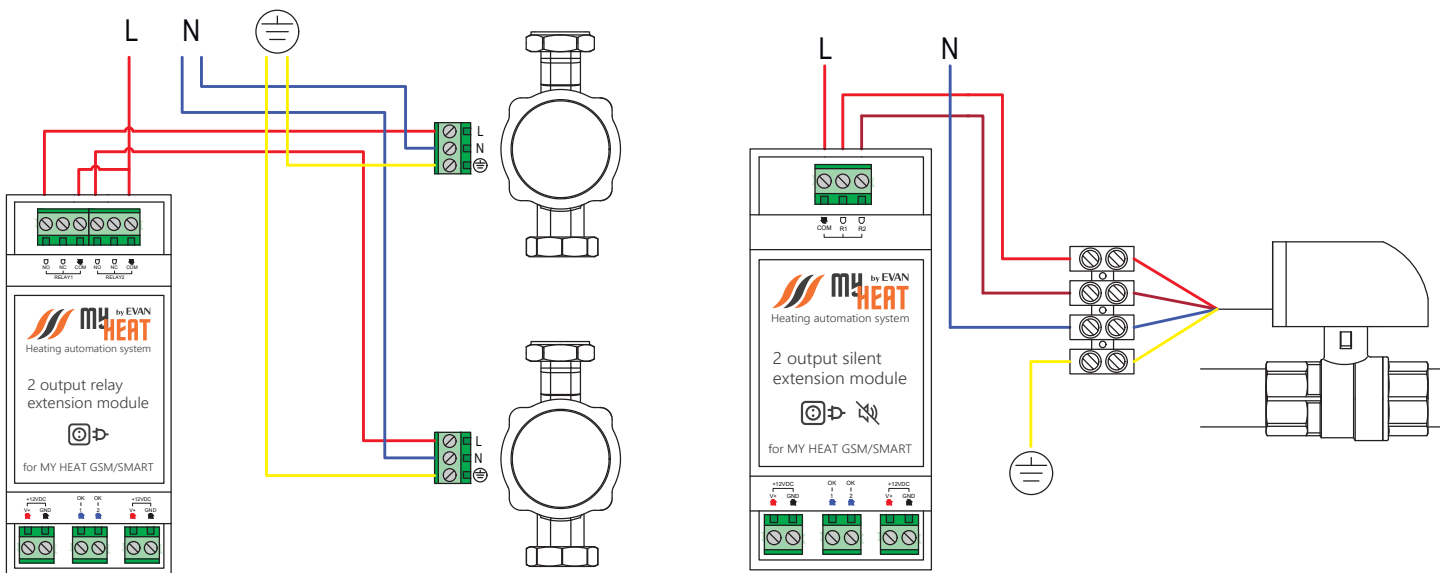
2. Перед подключением блока обязательно обесточьте контроллер.

3. Питание подключается параллельно с контроллером.

4. Выходы OK1 и OK2 (открытый коллектор) блока подключаются к входам контроллера DIO(1-4).

Чтобы снять модуль, необходимо вставить отвертку в щель и освободить крепежные защелки. Защелки снабжены пружинами, которые удерживают их в требуемом положении.

Подключение инженерного оборудования



Блок реле на 2 выхода MY HEAT представляет из себя два реле с нормально-открытыми (NO) и нормально-закрытыми (NC) контактами.

1. К контактам COM подведите питание.
2. К контактам NO или NC подключите инженерное оборудование, которым хотите управлять.

Блок симисторов на 2 выхода MY HEAT представляет из себя два симисторных (бесшумных) выхода. Симисторные выходы позволяют коммутировать только цепи с переменным током и напряжением 230В.

1. К контакту COM подведите питание 230В (фаза).
2. К контактам R1 и/или R2 подключите инженерное оборудование, которым хотите управлять.