



## PL07 Модул на управление на помпа

Модул на управление на помпа PL06 е идеално допълнение за управляваща шина Salus KL06-M. С него може да се управлява отделно на помпата и отделно на котел. Модул PL07 е предназначен за подово отопление.

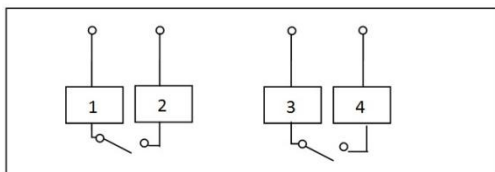
### Монтаж

За правилен монтаж на модул в управляваща шина KL06, спазвайте инструкцията:

1. Отстранете 2 винта разположени надясно от шина KL06, където трябва да се намира модул PL07.
2. Затегнете модул PL07 с 4 винта.

Модул PL07 трябва да е монтиран на място, където няма да влезе в контакт с вода или влага. Скоби 1 и 2 се използва за връзка с котел, скоби 3 и 4 за връзка с помпата.

Скоба	Функция
1	Връзка с котел
2	<b>Отворен контакт</b>
3	Връзка с помпа
4	<b>Затворен контакт</b>



### Ползване

#### Управление на котел

Модул PL07 включва котел, когато получи сигнал от един из инсталирани термостати чрез управляваща шина KL06-M. Зависимо от настройките, котел се включи веднага или 3 минути след като един от термостати сигнализира нужда за топло. Ако термостат не сигнализира нужда за топло, котел се изключи веднага. Котел е управляем с предавател (NO).

#### Управление на помпа

Модул PL07 включва помпа когато получи сигнал от един от инсталирани термостати чрез управляваща шина KL06-M. Помпа е управлявана с предавател (NO) на модул PL07. Предавател е подходящ за превключване на напрежение 230V AC. Модул PL07 включва котел и помпа веднага или с 3-минутно закъснение (зависимо от настройките на преходник номер 1) след като един от термостати сигнализира нужда за топло. Помпа може да е изключена веднага или с 3-минутно закъснение (зависимо от настройките на преходник номер 2) след като всичките термостати завършват да сигнализират нужда за топло.

### Технически данни

Обхват на температура на работа:	0°C - 50°C
Условия на съхранение:	-25°C - 60°C
Максимална влага:	95%
Твърд кабел:	0,5-1,5mm
Гъвкав кабел:	1,0-1,5mm
Напрежение:	230V AC
Превключване на напрежение:	24V AC, 230V AC, 5A

Преходник	Функция
 <b>Преходник 1</b> -закъснение на включване на котел и помпа <b>ON</b> (по подразбиране):	<p><b>ON</b> – Ако функция на закъснението е включена, помпа и котел се включват с закъснение 3 минути след като един от термостати сигнализира нужда за топло.</p> <p><b>OFF</b> – Ако функция на закъснение е изключена, котел и помпа се включват веднага след като един от термостати сигнализира нужда за топло.</p>
<b>Преходник 2</b> – Функция на движение по инерция на помпа  <b>ON</b> (по подразбиране):	<p><b>ON</b> – Ако функция на движение по инерция е включена, помпа се изключва с закъснение 3 минути след като един от термостати спре да сигнализира нужда за топло.</p> <p><b>OFF</b> – Ако функция на движение по инерция е изключена, помпа се изключи веднага след като когато всичките термостати спрат да сигнализира нужда за топло.</p>

#### Гаранционни условия

1. Гаранционен период за правилно функциониране на продукта е 24 месеца от датата на продажбата на клиента. Покупката трябва да е потвърдена с печат и подпись на продавача.
2. По време на гаранционния период потребител има право на безплатна подмяна с ново устройство (същия тип/модел) или отстраняване на повреда поради производствен дефект.
3. Гаранцията не покрива повреди в резултат на: химически, механически повреди причинени на грешка на потребителя, неправилно монтиране, несъвместно с инструкцията, употреба по начин несъвместен с инструкцията или принципи за безопасността, употреба на продукта не в съответствие с предназначението си.
4. Купувач губи права на гаранцията в случай на: повреди причинени на грешка на ползвателя, водещи до устойчиво влошаване на качество на устройството, неправилно използване – несъвместно с инструкцията на употреба и монтаж, сервиз на неупълномощени лица.
5. Всички искове срещу продавач по отношение на гаранцията се решават по реда на Гражданско-процесуалния Кодекс.

Прочетох и приемам гаранционните условия

Дата на продажба

Печат и подпись на продавач