

## PL07 Модуль управления котлом и насосом

Модуль управления котлом и насосом PL07 является идеальным приложением к управляющей планке Salus KL06-M. Благодаря модулю Вы можете индивидуально контролировать работу котла и насоса. Модуль Salus PL07 разработан именно для плоскостных отопительных систем.



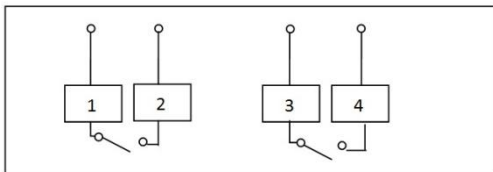
### Установка

Для того чтобы правильно установить модуль в управляющей планке KL06, поступайте согласно нижеследующей инструкции:

1. Устраните 2 винта, находящиеся с правой стороны планки KL06, в место которых ставьте модуль PL07.
2. Закрепите модуль PL07, используя четыре винта.

Модуль PL07 нельзя устанавливать в местах, где существует возможность присутствия воды и влаги. Зажимы 1 и 2 для подключения котла, а зажимы 3 и 4 для подключения насоса.

Зажим	Функция
1	Присоединение котла
2	Открытый контакт
3	Присоединение насоса
4	Открытый контакт



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### Управление котлом





Модуль PL07 включит котел, когда получит сигнал с помощью управляющей планки KL06-M от одного из установленных термостатов. В зависимости от определенных настроек котел включится сразу или спустя три минуты с момента, когда который-нибудь из термостатов даст сигнал к нагреву. Если термостат не дает сигнал необходимого нагрева котел сразу выключится. Котлом управляет реле (NO).

### Управление насосом

Модуль PL07 включит насос, когда получит сигнал с помощью управляющей планки KL06-M от которого-нибудь из установленных термостатов. Насосом управляет реле (NO) модуля PL07. Реле приспособлено к переключению напряжения 230V AC. С помощью модуля PL07 котел и насос будут включены немедленно или спустя три минуты (в зависимости от настроек 1 переключателя), с момента, когда который-нибудь из термостатов даст сигнал к нагреву. Насос может быть выключен немедленно или спустя три минуты (в зависимости от настроек 2 переключателя), с момента, когда каждый из термостатов прекратит отправлять сигнал к нагреву.

### Технические характеристики

Диапазон рабочей температуры:	0°C - 50°C
Условия хранения:	-25°C - 60°C
Макс. влажность:	95%
Твердый кабель:	0,5-1,5mm
Эластический кабель:	1,0-1,5mm
Напряжение:	230V AC
Переключение напряжения:	24V AC, 230V AC, 5A

Переключатель	Функция
<p><b>Переключатель 1 –</b> замедленное включение котла и насоса <b>ON (по умолчанию):</b></p>  <p>ON OFF</p> <p><b>OFF:</b></p>  <p>ON OFF</p>	<p><b>ON</b> – Если функция замедленного включения котла и насоса включена, насос и котел будут замедленно включены, спустя 3 минуты с момента, когда какой-нибудь из термостатов отправит сигнал к нагреву.</p> <p><b>OFF</b> – Если функция замедленного включения котла и насоса выключена, котел и насос будут включены немедленно после того, когда какой-нибудь из термостатов отправит сигнал к нагреву.</p>
<p><b>Переключатель 2 –</b> Функция времени работы насоса <b>ON(по умолчанию):</b></p>  <p>ON OFF</p> <p><b>OFF</b></p>  <p>ON OFF</p>	<p><b>ON</b> – Если функция времени работы насоса включена, насос будет выключен спустя 3 минуты с момента, когда все термостаты прекратят отправлять сигнал к нагреву.</p> <p><b>OFF</b> – Если функция времени работы насоса выключена, насос будет выключен немедленно после того, как все термостаты прекратят отправлять сигнал к нагреву.</p>

#### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Продавец гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 24 месяцев с даты приобретения, подтвержденной печатью и подписью продавца, а также доказательством покупки.
2. В течение гарантийного срока Продавец гарантирует пользователю бесплатную замену устройства на новый (тот же тип/модель) или устранение повреждений являющихся производственными дефектами.
3. Гарантии не подлежат повреждения являющиеся эффектом:
  - а) химических и механических повреждений по вине пользователя,
  - б) неправильной установки не в соответствии с инструкцией по установке,
  - в) несоблюдения инструкции по эксплуатации, а также условий безопасности,
  - г) использования устройства не по назначению.
4. Покупатель теряет гарантию:
  - а) если повреждения, нанесенные по вине пользователя, являются причиной постоянного снижения качества устройства,
  - б) из-за неправильного использования - не в соответствии с инструкцией по эксплуатации и установке,
  - в) из-за несанкционированных вмешательств со стороны сервисных служб.
5. Любые претензии по вопросу «гарантийных обязательств» регулируются Гражданским кодексом.

Я прочитал (-а) и принял (-а) условия гарантии.

Дата продажи:

Печать и подпись продавца:

.....

.....



Дистрибьютор фирмы Salus:  
QL Consulting  
ul. Bielska 4a  
43-1200 Pszczyna  
tel.: 32 700 74 53  
fax: 32 790 44 85

[www.salus-controls.pl](http://www.salus-controls.pl)  
[salus@salus-controls.pl](mailto:salus@salus-controls.pl)

Salus Controls Plc.