



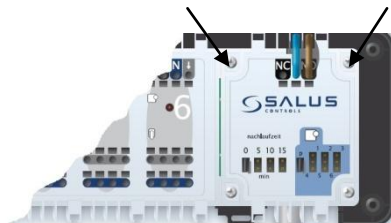
## PL06 Модуль управления насосом

Модуль управления насосом PL06 это идеальное приложение к управляющей планке **Salus KL06**. Благодаря модулю Вы можете индивидуально контролировать работу насоса.

### Установка и правила работы модуля PL06

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

1. Устраните 4 винта, находящиеся с правой и левой стороны планки KL06, в место которых ставьте модуль PL06.
2. Закрепите модуль PL06, используя четыре винта.



С помощью первого переключателя Вы можете определить время работы насоса. Это время, в течение которого насос будет работать после закрытия всех сервомоторов. Существует возможность выбора 0, 5, 10 и 15 минут. Когда функция работы насоса активна, на модуле PL06 начинает гореть красный светодиод и горит, пока не истечет определенное раньше время работы насоса.

С помощью второго переключателя можете выбрать зону нагрева, для которой функция работы насоса будет активна (с 1 по 6). Установив переключатель в позицию «p» насос будет работать для всех шести зон нагревания. Это обозначает, что в случае, если все зоны нагревания/сервомоторы замкнуты, насос не работает, но в случае, если любая из шести зон нагревания дает сигнал к нагреву (какой-нибудь из сервомоторов открыт) – насос начинает работать.

Если Вы хотите, чтобы какая-нибудь из зон нагревания была приоритетной (самой важной для пользователя), тогда ставим переключатель в позиции, соответственной ее номеру. Это обозначает, что если данная зона (например, 2) будет давать сигнал необходимого нагрева (сервомотор будет открыт) тогда насос будет работать, mimo того, что остальные зоны выключены. Если в данном случае зона номер 2 не будет давать сигнал необходимого нагрева (сервомотор будет закрыт), тогда mimo того, что остальные зоны нагревания будут давать сигнал к нагреву, насос не будет работать.

### Функция защиты насоса

Модуль PL06 имеет функцию защиты насоса. Функция заключается в том, что модуль включает насос раз в неделю, даже когда отопительная система не работает, что предотвращает ее «застой».

### Технические характеристики:

PL06	
Питание:	230VAC/50Гц
Эластический кабель:	1.0-1.5мм <sup>2</sup>
Твердый кабель:	0.5-1.5мм <sup>2</sup>
Диапазон рабочей температуры:	0°C-50°C

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### 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 (той же тип/модель) или устранение повреждений являющихся производственными дефектами.

3. Гарантии не подлежат повреждению 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.

