

CE

Соответствует следующим Директивам Совета Евросоюза:

- Электромагнитная совместимость (2004/108/EC).
- Низковольтное оборудование (2006/95/EC).

Следующая инструкция относится только к продукту SALUS Controls представленному выше.

Внимание

Установка должна выполняться только квалифицированным специалистом с соблюдением техники безопасности. Несоблюдение этих требований может привести к ответственности, согласно действующего законодательства. Невыполнение инструкции может привести к выходу из строя данного оборудования, а также к несчастным случаям влекущим за собой ущерб для имущества и здоровья, вплоть до смертельного исхода, с соответствующими правовыми последствиями.

Внимание

Для работы этого оборудования используется питание 220 В, 50 Гц! Не работайте под напряжением! Отключайте оборудование от сети при ремонте или замене компонентов.

Внимание

KL04RF не оснащен защитным заземлением!

Согласно политике развития продуктов, SALUS Controls plc оговаривает себе право до изменения спецификации, дизайна, а также материалов указанных в этом каталоге, использованных для продукции, без предупреждения.

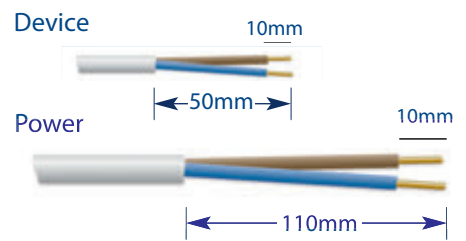
Установка и Подключение KL04RF

Применение центра коммутации KL04RF обеспечивает простое и безопасное подключение терморегуляторов и сервоприводов. KL04RF всегда используйте вместе с KL08RF от SALUS. Не следует устанавливать KL04RF в местах подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей или других источников тепла, а также в местах подвергающихся сквознякам. Рабочая влажность до 95%. Время от времени вы можете протирать внешний корпус при помощи сухой ткани без применения растворителей.

- 1** Осторожно открутите крепежа на 1/4 оборота в направлении против часовой стрелки и снимите переднюю пластиковую крышку.



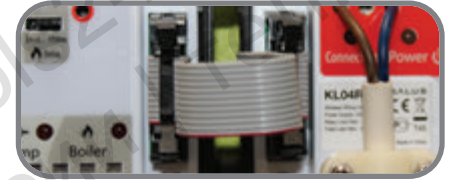
- 4** Удалите данную часть изоляции кабеля.



- 7** Зафиксируйте кабель питания с помощью гибкого хомута и 2х винтов.



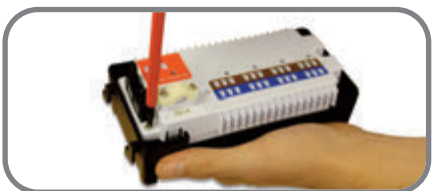
- 10** Подключите KL04RF к KL08RF при помощи одного из двух соединительных шлейфов. (См. пункт 3). Совместите красные метки на шлейфе и центре коммутации.



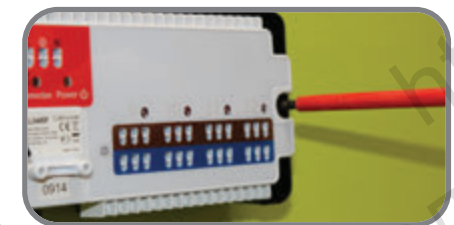
- 13** Подключите питание. Включится красный светодиод.



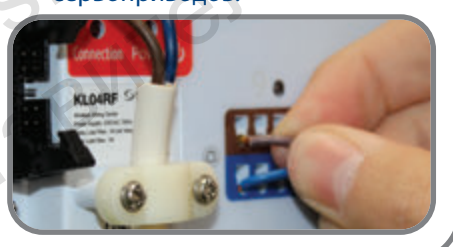
- 2** Снимите белую соединительную панель.



- 5** Прикрутите белую соединительную плату к задней части панели.



- 8** Провода сервоприводов вставьте в соответствующие коннекторы на панели. Один регулятор может управлять до 4 сервоприводов.



- 11** Удалите заглушку из верхней части крышки KL04RF.



- 3** Закрепите KL04RF на стене или DIN-рейке. Если крепите KL04RF в близости KL08RF - используйте короткий соединительный шлейф, в противном случае, используйте 2й, более длинный шлейф.



- 6** Подключите сетевые провода L и N



- 9** Снимите верхнюю пластиковую крышку KL08RF.



- 12** Закройте пластиковые крышки в KL08RF и KL04RF.



Подключение терморегуляторов к KL04RF.

Подключение терmostатов делается засчет KL08RF, так как CO10RF подключается к KL08RF.

Если во время первой установки подключаете KL04RF к KL08RF, все терmostаты автоматически будут сопряжены с KL04RF и KL08RF.

Однако, если KL04RF подключите позже (в случае если терmostаты уже подключены к KL08RF), тогда нужно будет отдельно все терmostаты подключить к KL04RF. Для этого следуйте инструкции:

1. Выключите KL08RF.
2. Подключите KL04RF к KL08RF.
3. Включите оба цента коммутации.
4. Снимите переднюю крышку KL08RF, затем нажмите и удерживайте через 5 секунд кнопку на CO10RF.
5. К 9-12 зонам подключите терморегуляторы.
6. Нажмите и удерживайте через 5 секунд кнопку на координаторе.
7. Закройте переднюю крышку KL08RF.

Более подробную информацию насчет подключения терморегуляторов найдете в инструкции KL08RF.

Индикация LED

Название	Цвет	Обозначение
Сопряжение	●	KL04RF соединено правильно с KL08RF
Питание	●	Подключено питание к KL04RF
Зона 9	●	9 зона требует нагрева - сервопривода в 9й зоне открыты
Зона 10	●	10 зона требует нагрева - сервопривода в 10й зоне открыты
Зона 11	●	11 зона требует нагрева - сервопривода в 11й зоне открыты
Зона 12	●	12 зона требует нагрева - сервопривода в 12й зоне открыты