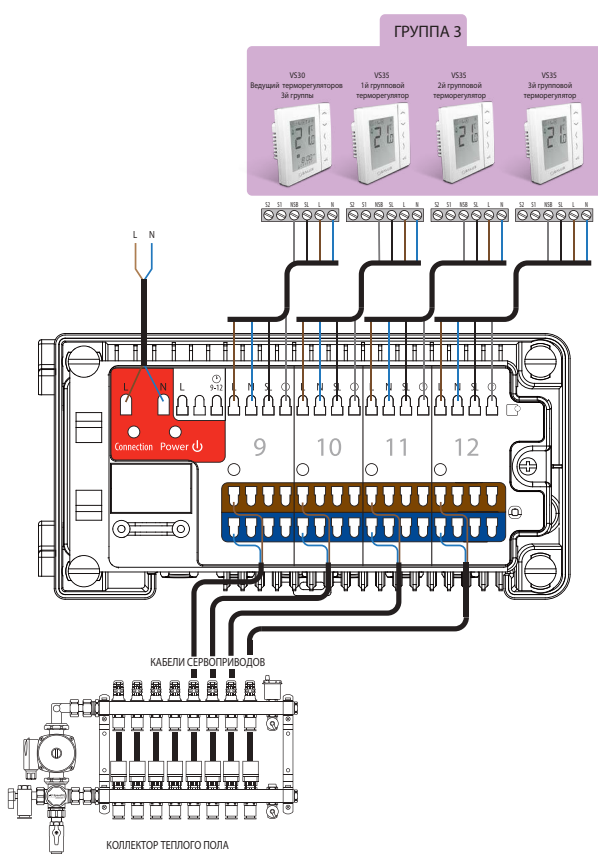




# KL04NSB

## БЕСПРОВОДНОЙ ЦЕНТР КОММУТАЦИИ KL04NSB

### СХЕМА УСТАНОВКИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Соответствует следующим Директивам Совета Европейского Союза:

- 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 технических норм. Невыполнение правил работы 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:**

KL04NSB не оснащен защитным заземлением!

Технические Вопросы: [export@salus-controls.eu](mailto:export@salus-controls.eu)

[salus-controls.eu](http://salus-controls.eu)

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



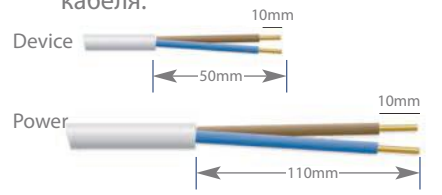
- 2** Снимите белую соединительную плату.



- 3** Закрепите KL04NSB на стене или DIN-рейке. Если крепите KL04NSB в близости KL08NSB - используйте короткий соединительный шлейф, в противном случае, используйте 2й более длинный шлейф.



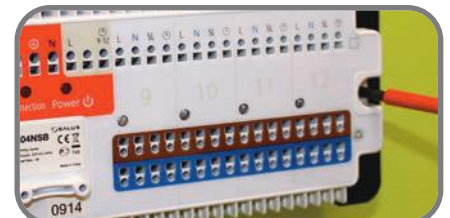
- 4** Удалите данную часть изоляции кабеля.



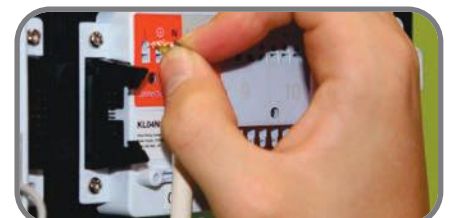
- 5** Вставьте провода в соответствующие коннекторы.



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



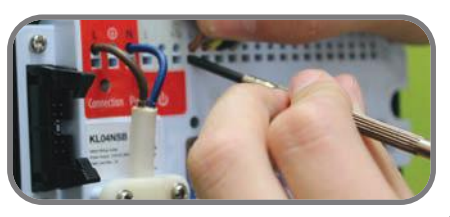
- 7** Подключите провода L и N.



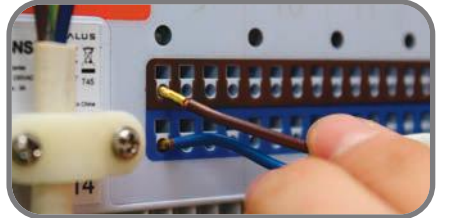
- 8** Зафиксируйте кабель питания с помощью гибкого хомута и 2х винтов.



- 9** Остальные провода также подключите в верхней части панели.



- 10** Провода сервоприводов поместите в соответствующее места платы. Один регулятор может управлять до 4 сервоприводов.



- 11** Снимите пластиковую крышку KL08NSB.



### Индикаци я LED

Наименование	Цвет	Обозначение	Наименование	Цвет	Обозначение
Соединение	●	KL04NSB соединено правильно с KL08NSB	Зона 10 активна	●	10 зона требует нагрева - сервопривода открыты
Питание	●	Подключено питание к KL04NSB	Зона 11 активна	●	11 зона требует нагрева - сервопривода открыты
Зона 9 активна	●	9 зона требует нагрева - сервопривода открыты	Зона 12 активна	●	12 зона требует нагрева - сервопривода открыты

## УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ KL04NSB

Применение центра коммутации KL04NSB обеспечивает простое и безопасное подключение терморегуляторов и сервоприводов. KL04NSB всегда используйте вместе с KL08NSB от SALUS.

Ниже описано три возможные конфигурации подключения:

1) Две группы по 4 регулятора - напр. в каждой группе VS30 - по 1 шт. + VS35 - по 2 шт.

2) Три группы по 4 регулятора, третья группа подключается к KL04NSB.

3) Одна группа - Один регулятор VS30 (ведущий), который управляет функцией NSB на остальных 7-ми групповых регуляторах VS35. Для этого нужно установить перемычки 1-4 и 5-8, находящиеся на сером поле, рядом с питанием центра коммутации. Если дополнительный модуль KL04NSB подсоединяется к KL08NSB, он не входит в эту конфигурацию и отдельный VS30 мастер терmostат будет управлять группой VS35 терmostатов, подключенных к KL04NSB на зоны с 9 до 12.

Не следует устанавливать KL04NSB в местах подвергающихся попаданию прямых солнечных лучей или других источников тепла, а также в местах подвергающихся сквознякам. Рабочая влажность 95%. Время от времени вы можете протирать внешний корпус при помощи сухой ткани (нельзя применять никакие чистящие средства, а также сильные детергенты, так как они могут повредить устройству).