

Подключение беспроводного распределительного модуля Touchline к компьютеру по локальной сети

На беспроводном распределительном модуле:

- 1. Выньте из розетки штекер 230 В беспроводного распределительного модуля.
- 2. Подключите сетевой кабель DSL маршрутизатора к разъёму.
- 3. Снова вставьте штекер 230 В в розетку.
- 4. Задайте распределительный модуль как «мастер» → удерживайте кнопку «Master» нажатой 12 секунд.

Светодиод «Master» должен гореть постоянно.

Контроль состояния: светодиоды «Master» и «Power» горят, светодиоды под сетевым разъёмом горят.

Настройка на компьютере - нахождение ІР-адреса в меню маршрутизатора:

- 5. Для того, чтобы найти IP-адрес модуля Touchline, необходимо открыть меню маршрутизатора. Открыть список устройств с MAC-адресами и соответствующими IP-адресами.
- 6. Если распределительный модуль Touchline подключен, устройство отображается под именем «Rothxxx».

Скопируйте соответствующий ІР-адрес.

Установка приложения Java (если уже установлено, перейдите на шаг 10)

- 7. Запустите Internet Explorer или альтернативный браузер.
- 8. Установите последнюю версию Java:

http://www.Java.com/de/ → выберите Download, следуйте указаниям.

9. Перезапустите Internet Explorer.

Запуск приложения Touchline

- 10. Впишите IP-адрес распределительного модуля в адресную строку браузера. (например, http://192.168.2.107/) Если приложение Java установлено правильно, оно загрузится, и прибл. через 10 секунд после этого, появится стартовая страница Touchline.
- 11. Выберите язык.
- 12. Введите пароль (по умолчанию 1234). Нажмите Enter для подтверждения. Примечание: пароль возможно изменить только с iPhone App.
- 13. Нажмите «Подтвердить» (Anmelden).

Выход из приложения Touchline

- 1. Под настройками отображаются подключенные комнатные регуляторы, здесь возможно задать им имена. ID комнатного регулятора Вы сможете найти через его меню под пунктом P08.
- 2. Под помещениями Вы увидите температуру в каждом помещении. (Примечание: значения обновляются лишь каждые 10 мин.)
- 3. Выбрав помещение, возможно, например, изменить требуемую температуру в нём.