



## **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 IP-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 IP-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.