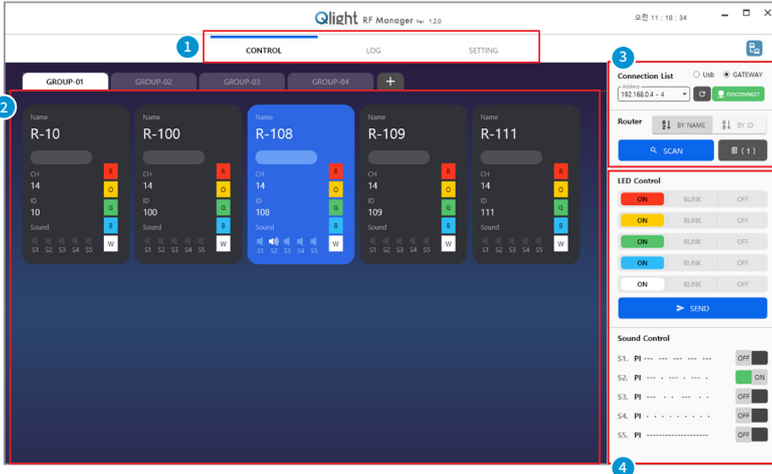


2. 各产品设置方法

• 基础页面设置



1 菜单栏

- Connection: 通过USB DONGLE、GATEWAY操控设备
- LOG: 通过储存与使用LOG数据, 确认运行率、生产性等各种信息
- SETTING: 设置USB DONGLE、GATEWAY、无线设备

2 设备显示: 确认与选择无线设备的连接状态

3 连接USB DONGLE与GATEWAY的功能, 以及SCAN无线设备的功能

4 通过设备显示窗口操控选定的设备

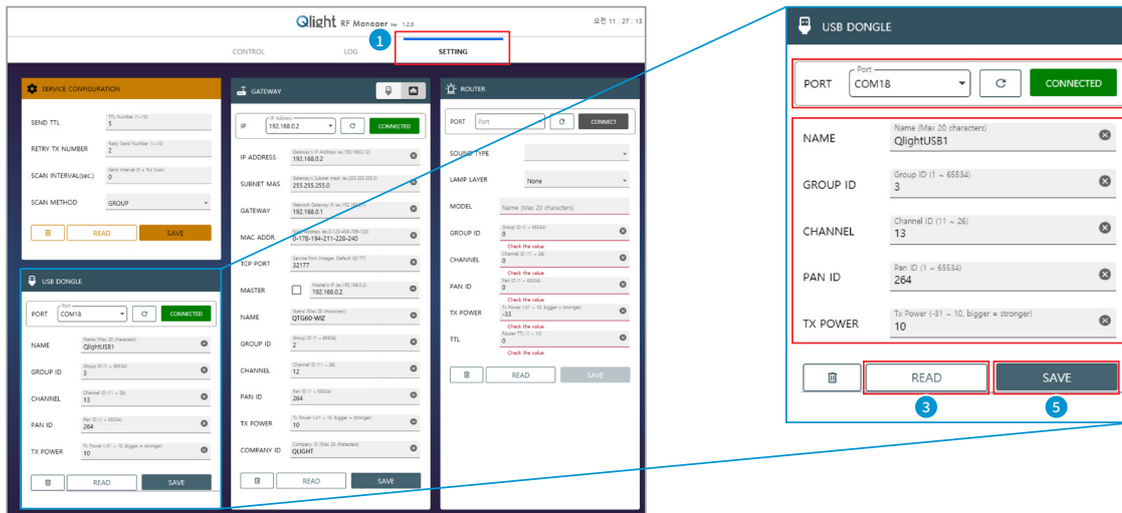
1) USB DONGLE设置方法

· 通过PC用程序可以设置及监控GATEWAY、USB DONGLE以及指示灯等的无线装置

- USB DONGLE是以RS-232方式进行通信, 因此安装驱动程序后确认Com端口
- 开始 ▶ 控制面板 ▶ 设备管理 ▶ 端口(COM&LPT)

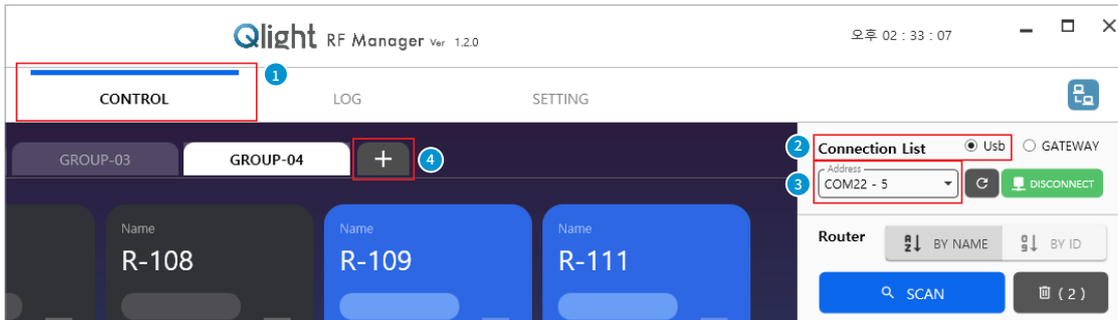


• USB DONGLE SETTING



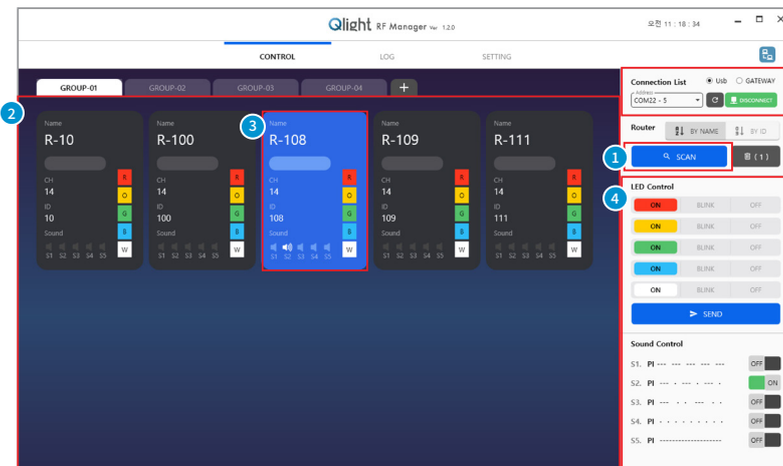
- 1 点击“SETTING”，设置“USB DONGLE”。
- 2 确认用户PC的COM端口后, 点击“CONNECT”与USB DONGLE连接。
- 3 点击“READ”按钮, 加载出当前设备USB DONGLE的RF信息。
- 4 确认与修改USB DONGLE的RF信息。
- 5 点击“SAVE”按钮, 储存修改的信息。

• USB DONGLE CONNECTION



- 1 点击“CONTROL”。
- 2 在CONNECTION LIST种选择USB。
- 3 确认用户PC的COM端口后, 点击“CONNECT”与USB DONGLE连接。
- 4 需要连接多个USB DONGLE时, 添加“GROUP”。

• DEVICE MONITORING & CONTROL



- 1 确认USB DONGLE连接成功后, 点击“SCAN”按钮连接无线设备。
- 2 通过无线连接到的设备显示在画面中。
- 3 选择需要操控的设备。
- 4 控制选中的设备。

2) GATEWAY设置方法

- 通过PC用程序可以设置及监控GATEWAY、USB DONGLE以及指示灯等的无线装置。
- PC程序的设置及使用
- USB DONGLE是以RS-232方式进行通信, 因此安装驱动程序后确认Com端口。
- 将GATEWAY与Ethernet Network联动, 用智能手机查看及监控仪器的工作状态。控制用PC在Window XP以上的版本通过激活IIS功能识别智能手机。

什么是IIS?

微软的Internet Information Services的简称, 以Web Service为目的定义的服务模块的Windows方式服务名称。利用IIS可实现FTP、SMTP、NNTP、HTTP/HTTPS等服务。

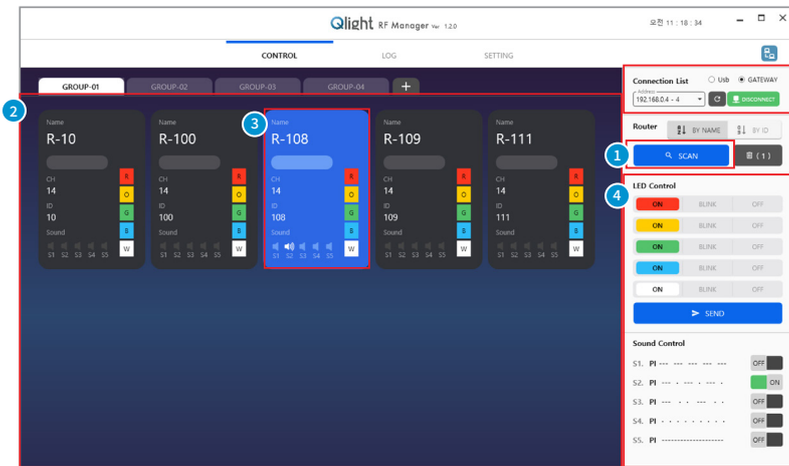
• GATEWAY SETTING

- 1 点击“SETTING”设置“GATEWAY”。
- 2 设置需要连接的GATEWAY IP后, 点击“CONNECT”与GATEWAY连接。
- 3 点击“READ”按钮加载出当前设备的GATEWAY信息。
- 4 确认与修改GATEWAY的基本设置信息。
- 5 点击“SAVE”按钮储存修改的信息。

• GATEWAY CONNECTION

- 1 点击“CONTROL”。
- 2 在CONNECTION LIST中选择GATEWAY。
- 3 选择需要连接的GATEWAY IP后, 点击“CONNECT”与GATEWAY连接。
- 4 需要连接多台GATEWAY时, 添加“GROUP”。

• GATEWAY CONNECTION



1 确认GATEWAY连接成功后, 点击“SCAN”按钮连接无线设备。

2 通过无线连接到的设备显示在画面中。

3 选择需要操控的设备。

4 控制选中的设备。

智能手机操控方法

- 使用智能手机进行操控, 需要GATEWAY与有线/无线路由器联动。
- 利用已设置IIS管理者PC的IP地址, 在智能手机上访问Qlight RF Manager。
- 通过登录页面登录后, 选择连接的GATEWAY。
- 选择与所选GATEWAY相连接的信号信息设备, 进行监视或控制设备。
- 有关详细设置方法, 请咨询制造商。



访问Qlight RF Manager



选择GATEWAY GROUP



选择已连接的无线设备



确认与控制无线设备