

通訊設定

硬體連接

1. 如圖所示，連接設備的電源線和資料匯流排

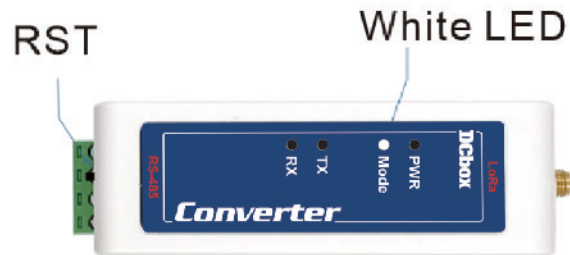


2. 安裝我們提供的天線

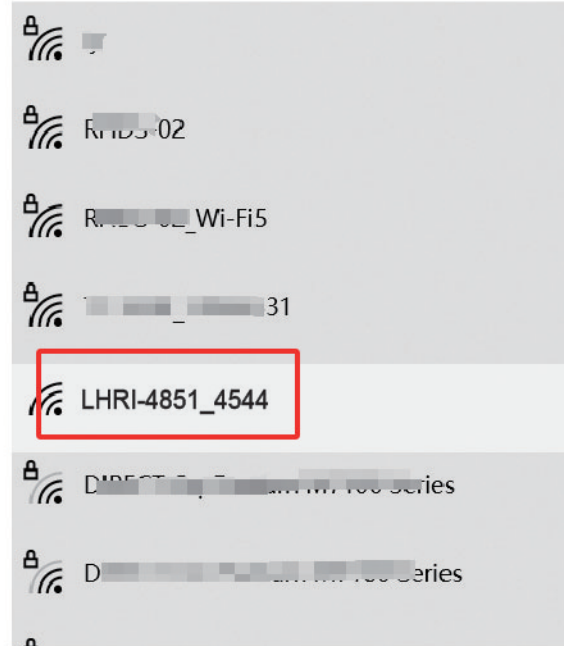


進入配置頁面

1. 按下RST按鈕，直到白色LED快速閃爍，此時裝置進入設定模式



2. 在設定模式下（白色LED快閃），可以找到LHRI-4851的Wi-Fi，一般格式為“LHRI-4851L-xxxx”，連接到該WiFi。



3.透過瀏覽器輸入192.168.4.1

Address(0x0000-0xFFFF)
0000

Group(0x00-0xFF)
01

Air Rate
6.2K

Tx Power
22

Channel(0x00-0x64)
00

Mode
Node

BaudRate
9600

Data Mode
8N1

KEY
AABBCCDD

Enable Periodic query

Submit

Firmware Update

firmware version : V1.0
region : 868

*請注意，如果您剛剛配置了另一個設備，請不要只是刷新“192.168.4.1”，應該重新輸入

配置

1.進入配置頁面，在 Mode 選項下選擇 Node

Air Rate
0.9K

Tx Power
22

Channel(0x00-0x64)
11

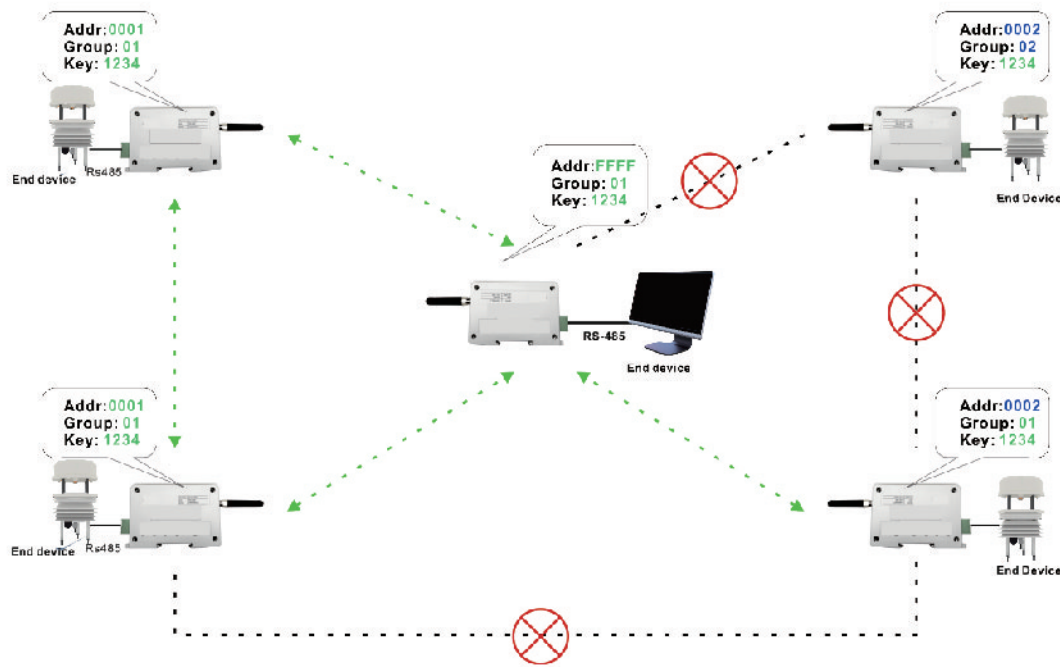
Mode
Node

BaudRate
9600

Data Mode
8N1

KEY

2.一般來說，具有相同Lora參數、位址、群組、金鑰的 LHRI-4851可以相互通訊



- * 「鮑率」資料模式應與終端設備一致
- * 當位址為FFFF時，設備與任意位址的設備通訊（群組仍需相同）

3.透過點擊該選項，最多可以設定 10 個輪詢命令，當同時執行多個命令時，將以 5秒的間隔自動執行 Enable periodic query

Address(0x0000-0xFFFF)
0001

Group(0x00-0xFF)
00

Air Rate
0.9K

Tx Power
22

Channel(0x00-0x64)
11

Mode
Node

BaudRate
9600

Data Mode
8N1

KEY
11223344

Enable Periodic query

Submit

Firmware Update

firmware version : V1.0

4.配置完成後點選Submit