

Lora AT COMMAND 說明書

適用型號

- 1. RYLR405
- 2. RYLR406
- 3. RYLR895
- 4. RYLR896

基本指令使用順序

- 1. 使用AT+ADDRESS指令設定ADDRESS, 此ADDRESS可以作為發射者與指定接收者的識別
- 2. 使用AT+NETWORKID 設定Lora網路ID, 這是一個群組的功能, 只有設定相同 NETWORKID的才可以互相通訊, 如果指定接收的ADDRESS是屬於不同的群組,是不能互相通訊的, 建議值為1~15
- 3. 使用AT+BAND 設定無線頻段中心頻率,接收方與發射方必須使用相同的頻率才可以互相 通訊
- 4. 使用AT+PARAMETER 設定RF無線參數,接收方與發射方必須使用相同的參數才可以互相通訊,其中的參數特性如下
 - [1]<Spreading Factor>: SF越大接收感度越好, 但是傳輸時間越長
 - [2]<Bandwidth>: 頻寬越小接收感度越好, 但是傳輸時間越長
 - [3] < Coding Rate >: 編碼率, 1為最快
 - [4] < Programmed Preamble > : 前導碼,前導碼較大掉封包的機率會變小,如速度許可一般建議在10以上。3公里內有良好通訊建議使用 AT+PARAMETER=10,7,1,7;如果大於3公里建議使用 AT+PARAMETER=12,3,1,7



5. 使用AT+SEND傳送資料到指定Address,傳輸時間計算可以使用Lora Modem Calculator Tool 計算, Payload部分由於模組內部程式使用需要比實際傳輸資料長度加上8 Bytes

AT Command Set

AT Command 最後結尾都需要加入 enter 或 0x0D 0x0A 所有指令必須等到模組回覆+OK 後才能繼續執行下一個指令

1. AT 測試模組回應

| 命令 | 回覆 |
|----|-----|
| AT | +OK |

2. 軟體 RESET

| 命令 | 回覆 |
|----------|--------|
| AT+RESET | +RESET |

3. AT+MODE 設定無線工作模式

| 命令 | 回覆 |
|---|---------|
| AT+MODE= <parameter></parameter> | +OK |
| <pre> <parameter>範圍0到1 0: 收發模式(預設值) 1: 睡眠模式</parameter></pre> | |
| 範例:設定為睡眠模式: AT+MODE=1 | |
| AT+MODE? | +MODE=1 |

4. AT+IPR 設定UART介面Baud Rate

| 命令 | 回覆 |
|------------------------------|-----------|
| AT+IPR= <rate></rate> | +OK |
| <rate>為Baud Rate可設下列:</rate> | |
| 300 | |
| 1200 | |
| 4800 | |
| 9600 | |
| 19200 | |
| 28800 | |
| 38400 | |
| 57600 | |
| 115200(預設值) | |
| 範例:設定為9600: | |
| *設定完成會記憶在EEPROM | |
| AT+IPR=9600 | |
| AT+IPR? | +IPR=9600 |

5. AT+PARAMETER 設定RF無線參數

| 命令 | 回覆 |
|--|--------------------|
| AT+PARAMETER= <spreading factor="">,</spreading> | +OK |
| <bandwidth>,<coding rate="">,</coding></bandwidth> | |
| <programmed preamble=""></programmed> | |
| <spreading factor="">可設7~12, (預設值12)</spreading> | |
| <bandwidth>可設0~9個選項,如下列:</bandwidth> | |
| 0:7.8KHz (不建議,已經超出硬體可能的規格) | |
| 1:10.4KHz (不建議,已經超出硬體可能的規格) | |
| 2:15.6KHz | |
| 3:20.8 KHz | |
| 4:31.25 KHz | |
| 5 : 41.7 KHz | |
| 6 : 62.5 KHz | |
| 7:125 KHz (預設值) | |
| 8: 250 KHz | |
| 9 : 500 KHz | |
| <coding rate="">可設1~4, (預設值1)</coding> | |
| <programmed preamble=""> 可設4~7(預設值4)</programmed> | |
| 範例:設定 <spreading factor="">為7,</spreading> | |
| <bandwidth>為20.8KHz,<coding rate="">為4,</coding></bandwidth> | |
| <programmed preamble="">為5</programmed> | |
| AT+PARAMETER=7,3,4,5 | |
| AT+PARAMETER? | +PARAMETER=7,3,4,5 |

6. AT+BAND 設定無線頻段中心頻率

| 命令 | 回覆 |
|---|-----------------|
| AT+BAND= <parameter></parameter> | +OK |
| <pre><parameter>為無線頻段中心頻率,單位為Hz 470000000: 470000000Hz(RYLR40x預設值) 915000000: 915000000Hz(RYLR89x預設值)</parameter></pre> | |
| 範例:設定為868500000Hz, | |
| AT+BAND=868500000 | |
| AT+BAND? | +BAND=868500000 |

7. AT+ADDRESS 設定Lora模組 ADDRESS

| 命令 | 回覆 |
|----------------------------------|--------------|
| AT+ADDRESS= <address></address> | +OK |
| <address>=0~65535 出廠為0</address> | |
| 範例:設定模組Address ID為120, | |
| *設定完成會記憶在EEPROM | |
| AT+ADDRESS=120 | |
| AT+ADDRESS? | +ADDRESS=120 |

8. AT+NETWORKID 設定網路ID

| 命令 | 回覆 |
|---|------------|
| AT+NETWORKID= <network id=""> <network id="">0~16 出廠為0</network></network> | +OK |
| 範例:設定Network ID編號為6, *設定完成會記憶在EEPROM *0為Lora公用ID,不建議使用0來分隔NETWORK. AT+NETWORKID=6 | |
| AT+NETWORKID? | +NETWORK=6 |

9. AT+CPIN 設定網域AES128密碼

| 命令 | 回覆 |
|--|--|
| AT+CPIN= <password></password> | +OK |
| <password>為32個字元長度AES128密碼,</password> | |
| 由000000000000000000000000000000000001到 | |
| FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF | |
| 密碼相同時才能解出正確的訊息, | |
| RESET後密碼會消失 | |
| 範例:設定密碼為 | |
| FABC0002EEDCAA90FABC0002EEDCAA90 | |
| AT+CPIN=FABC0002EEDCAA90FABC0002EEDCAA90 | |
| AT+CPIN? | +CPIN=FABC0002EEDCAA90FABC0002EEDCAA90 |

10. AT+CRFOP 設定Lora模組發射功率

| 命令 | 回覆 |
|---|-----------|
| AT+CRFOP= <power></power> | +OK |
| <pre><power>範圍0到15 dBm 15 : 15dBm(預設值) 14 : 14dBm</power></pre> | |
| 01:1dBm 00:0dBm | |
| 範例:設定發射功率為10dBm, AT+CRFOP=10 | |
| AT+CRFOP? | +CRFOP=10 |

11. AT+SEND 使用Command Mode傳送資料到指定Address

| 命令 | 回覆 |
|--|------------------|
| AT+SEND= <address>,<payload length="">,<data></data></payload></address> | +OK |
| <address>0~65535,當等於0時代表傳輸到全部模組</address> | |
| <payload length="">資料長度,最多240bytes</payload> | |
| <data>ASCII格式資料</data> | |
| 範例:傳送HELLO到Address為50的模組, | |
| AT+SEND=50,5,HELLO | |
| 查詢上一筆傳送資料 | +SEND=50,5,HELLO |
| AT+SEND? | |

12. +RCV 主動提示收到資料

| 命令 | 回覆 |
|--|----|
| +RCV= <address>,<length>,<data>,<rssi>,<snr>,</snr></rssi></data></length></address> | |
| <address>發射模組Address ID</address> | |
| <length> 資料長度</length> | |
| <data> ASCII格式資料</data> | |
| <rssi> 接收信號強度</rssi> | |
| <snr> 信噪比</snr> | |
| 範例:收到來自ID Address為50模組傳送5 bytes內容為HELLO的資料,信號強度為-99dBm, | |

+RCV=50,5,HELLO,-99,40



13. AT+VER? 讀取軟體版本資訊

| 命令 | 回覆 |
|---------|------------------------------|
| AT+VER? | +VER=RYLR406_Vx.x.x(RYLR40x) |
| | +VER=RYLR89C_Vx.x.x(RYLR89x) |

14. AT+FACTORY 設定模組成為出廠模式

| 命令 | 回覆 |
|----------------------|----------|
| AT+FACTORY | +FACTORY |
| 出廠預設值為: | |
| BAND : 915MHz | |
| UART : 115200 | |
| Spreading Factor: 12 | |
| Bandwidth: 125kHz | |
| Coding Rate : 1 | |
| Preamble Length: 4 | |
| Address: 0 | |
| Network ID: 0 | |
| CRFOP: 15 | |

15. 其他回覆訊息

| 敘述 | 回覆 |
|--------|--------|
| RESET後 | +READY |

16. 錯誤訊息代碼

| 敘述 | 回覆 |
|--------------------------|---------|
| 指令的結尾沒有"換行"(0x0D0x0A)做結尾 | +ERR=1 |
| 指令不是"AT"做起始開頭 | +ERR=2 |
| 指令缺少"="字幅描述 | +ERR=3 |
| 未知的指令 | +ERR=4 |
| Lora發射超時 | +ERR=10 |
| Lora接收超時 | +ERR=11 |
| Lora接收失敗CRC錯誤 | +ERR=12 |
| Lora要發射傳出的資料超過240bytes | +ERR=13 |
| 未知失敗 | +ERR=15 |



Taiwan: sales@reyax.com China: sales@reyax.com.cn

http://reyax.com