# 無線Lora接收器 (符合NCC開放之頻段)



NCC已針對IOT營運監理法規調適相關議題作出函釋並修訂「行動寬頻業務管理辦法第85條之1」,在非電信物聯網使用的免執照頻段部分,於:106年2月22日開放920~925MHZ107年7月2日新增839~847MHZ為產業升級及智慧程式等應用做推手



### 規格特性-

◆工作頻率: 850.125~930.125MHz

◆空氣數據率:300~62500 bps◆傳輸功率:22 dBm (Max.)◆緩衝區大小:1000 Byte

◆LoRa模組位址: 0~65535 ◆網路ID: 0~255 ◆電壓: 3000V DC ◆輸入範圍: 24V DC±10% ◆消耗功率: Approx. 0.6W

◆操作溫度: 0~50℃ ◆儲存溫度: -20~+60℃ ◆濕度: 10~80%

#### **ZB-23T**

◆輸入: RS-485 ◆輸出: 無線(LoRa)

◆傳輸距離: 2000公尺(空曠處) ◆工作頻率: 850~930MHz ◆工作電源: DC 24V

#### ZB-23L

◆輸入: 無線(LoRa) ◆輸出: RS-485或USB ◆傳輸距離: 2000公尺(空曠處) ◆工作頻率: 850~930MHz ◆工作電源: DC 24V

### 選用型號規格

## ZB-23 代碼1 代碼2

碼1	輸入訊號	碼2	輸出訊號
Т	RS-485	L	LoRa
L	LoRa	R	RS-485
0	Option	U	USB
		0	Option

### 尺寸圖

