

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920~925MHZ 107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°C
- ◆ 儲存溫度: -20~+60°C
- ◆ 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
T	RS-485	L	LoRa
L	LoRa	R	RS-485
O	Option	U	USB
		O	Option

尺寸圖

