



⋒ 特色

- 使用 ISM 2.4 GHz 的全球通用頻段
- 相容於 IEEE 802.15.4 無線通訊規範
- 相容於 ZigBee 2007 Pro 規範
- 無線傳輸範圍可達 700 公尺空曠直線可視距離
- 可調式無線發射功率
- 支持實體 14 通道隔離數位輸入
- 無線通訊中斷安全機制 (Safe Value)
- 可配置 I/O 通道的配對關係
- 提供突波保護與 ESD 保護
- 無線通訊支援 AES-128 加密技術
- 支援導軌式安裝









■ 簡介 _

ZT-20xx-IOP 系列 (以下簡稱 ZT-IOP) 是一 ZigBee 無線 I/O 配對模組·其中 IOP 意思即為 "I/O Pair-connection"·主要的功能為綁定相同編號的 I/O 通道·並依照輸入通道狀態·廣播更新遠端一種 ZT-20xx 模組的輸出通道·形成一對多的 I/O 配對關係;換句話說·ZT-IOP 的 DI 通道狀態·會 不斷地刷新遠端所有 ZT-20xx 模組的 DO 通道·另一方面·ZT-IOP 的 DO 通道狀態·是基於遠端 ZT-20xx (#0001) 的輸入通道狀態作同步更新。

ZT-IOP 的優勢在於無須使用額外使用控制器·模組可自主更新兩端的 I/O 通道狀態·可為使用者節省控制器以及其編程的時間成本·並且 ZT-IOP 的 I/O 更新頻率,遠比額外使用控制器進行讀寫,來得快速許多,極為適合在佈線困難的環境中,快速、簡單的建立 I/O 連結。

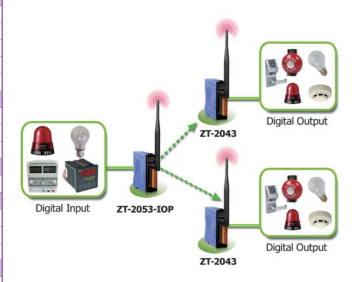
在 ZT-2053-IOP 模組上·提供 14 通道隔離型數位輸入·可連接乾接點或濕接點·乾接點有效距離可達 500 公尺·可靠度部分則具備 4 kV 靜電防護 和 3750 VDC 的內部隔離。

■ 系統規格 _

通訊介面		
無線通訊標準	ZigBee 2007 Pro	
無線輸出功率	11 dBm (FCC 認證) (Max 19 dBm)	
天線	2.4 GHz - 5 dBi 全向性天線	
傳輸距離 (LOS)	700 m (預設)	
最大節點數	255	
LED 指示燈		
設備狀態	紅燈 x 1	
ZigBee 通訊狀態	綠燈 x 1	
數位輸出狀態	綠燈 x 14	
隔離		
模組內部隔離	3750 VDC	
EMS 保護		
ESD (IEC 61000-4-2)	±4 kV 於接觸端子, ±8 kV 於空中非接觸	
EFT (IEC 61000-4-4)	±4 kV 於電源	
Surge (IEC 61000-4-5)	±3 kV 於電源	
電源		
輸入電壓範圍	+10 VDC ~ +30 VDC	
功耗	最大 0.72 W	
機構		
可燃性	符合 UL 94V-0 材質	
尺寸(長×寬×高)	87 mm × 33 mm × 110 mm	
安裝	導軌式安裝 (DIN-Rail)	
環境		
操作溫度	-25° C ~ +75° C	
儲存溫度	-30° C ~ +80° C	
相對溼度	10~90% RH (無凝露)	

■ 產品應用 _

樓宇自動化,工廠自動化,機械自動化,遠端維護,遠端診斷,設備測試.



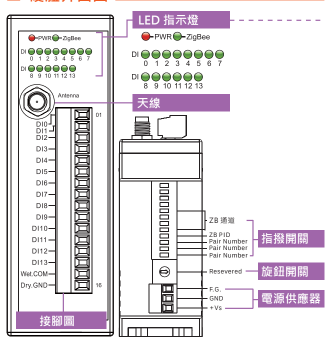
■ I/O 規格 _

數位輸入	
輸入通道	14
乾接點 (Sink)	On 電壓準位 : Close to GND
	Off 電壓準位: Open
	乾接點有效距離: 最遠 500 公尺
濕接點 (Sink/Source)	On 電壓準位:+3.5 VDC ~ +30 VDC
	Off 電壓準位: +1 VDC Max.
輸入阻抗	3 kΩ, 0.33 W

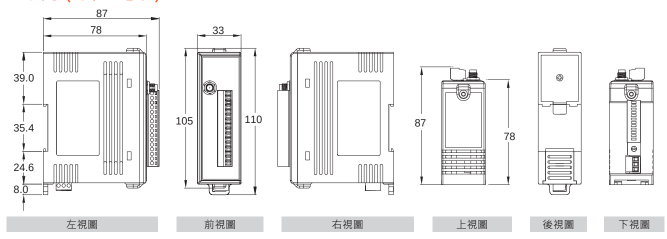
■ 接線圖 _____

數位輸入	ON State LED ON Readback as 1	OFF State LED OFF Readback as 0
	Relay ON	Relay OFF
乾接點 (Sink)	↑ □ □ Dry.GND □ INx	× Dry.GND Dry.GND INx
	Voltage > 3.5V	Voltage < 1V
濕接點 (Source)	- ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	- ☐ ☐ ☐ Wet.COM INX
	Open Collector ON	Open Collector OFF
濕接點 (Sink)	+	+

■ 硬體介面圖 _____



■ 尺寸(單位:毫米)_



■ 訂購資訊

ZT-2053-IOP CR	ZigBee 無線 14 通道隔離型數位輸入一對多配對模組 (ZigBee Coordinator) (RoHS)
ZT-2042 CR	ZigBee 無線 4 通道光耦合繼電器輸出和 4 通道開集輸出模組 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)
ZT-2043 CR	ZigBee 無線 14 通道隔離型數位輸出模組 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)
ZT-2055 CR	ZigBee 無線 8 通道隔離型數位輸入和 8 通道隔離型數位輸出模組 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)
ZT-2060 CR	ZigBee 無線 6 通道隔離型數位輸入和 4 通道繼電器輸出模組 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)
重要提醒: ZT-20xx-IOP 系列模組必須與 ZT-20xx 模組搭配使用,所以使用前請務必購買至少一個 ZT-20xx 模組,以建立 I/O Pairconnection 連線。	

■ 零配件 _____

ZT-USBC CR	ZigBee 無線 USB 轉換器 (ZigBee Full-function) (RoHS)
ZT-2570 CR	ZigBee 無線 Ethernet/RS-485/RS-232 轉換器 (Host, ZigBee Coordinator) (RoHS)
ZT-2550 CR	ZigBee 無線 RS-485/RS-232 轉換器 (Host, ZigBee Coordinator) (RoHS)
ZT-2510 CR	ZigBee 無線訊號中繼器 (Slave, ZigBee Router) (RoHS)
香声坦静 ·77 2052 IOD 横纲颈边口的 77 2042 拨配休用,加里泰亚的甘宁瑶瓶的 77 20w 横纲拨配,建数以联署 7igPoo 無绝輔始緊	

| **重要提醒 :** ZT-2053-IOP 模組預設只與 ZT-2043 搭配使用·如果需要與其它種類的 ZT-20xx 模組搭配·請務必購買 ZigBee 無線轉換器 | 作為遠端軟體設定的通訊介面之用。