

SN1060

iSens 人體雷達偵測器 (ZigBee無線通訊)



SN1060屬於iSens系列產品，用來偵測空間是否有人員存在，也可以偵測人員大幅度的動作，或是手部移動的小動作。可應用於管制區域，當偵測到管制區內有人員在現場時，經由ZigBee無線訊號傳遞，觸發警報，同時可以運用排程設定來自動化開啟或關閉電氣系統，而當大樓發生緊急災害時，可以做為人員疏散情況監測。

產品特色

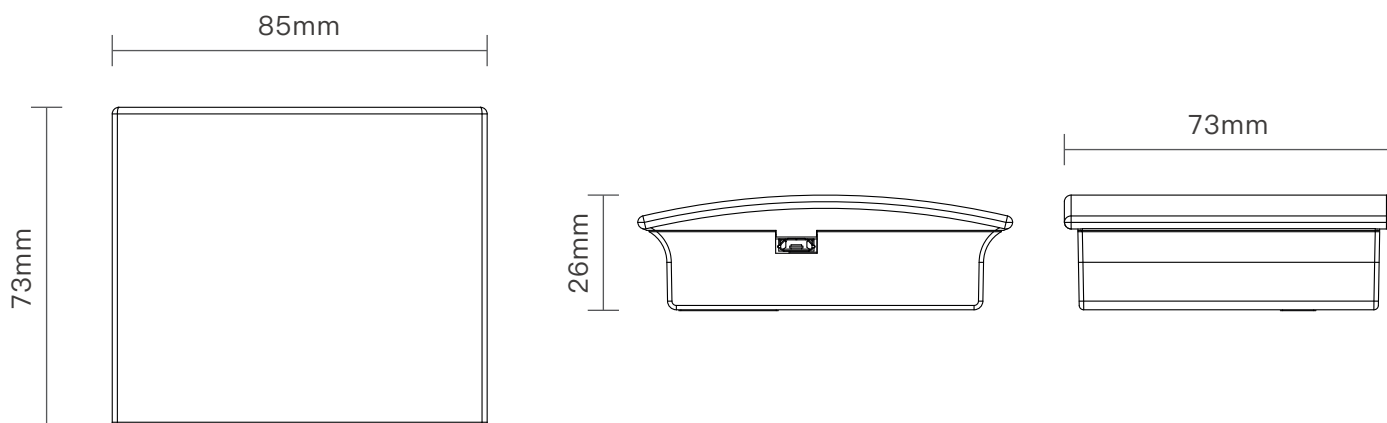
- IEEE 802.15.4 ZigBee無線通訊，Mesh Network
- Radar 偵測人員存在
- DC 5V

產品規格及安裝方式

iSens系列SN1060人體雷達偵測器(ZigBee無線通訊)安裝方式為將螺絲鎖入可調整式固定支架下方之螺絲孔位置，即完成設備安裝。

尺寸	• 85(L) x 73(W) x 26(H) mm (不含支架)
網路	• IEEE 802.15.4 ZigBee compliant • Mesh Network
偵測範圍	• 0.2M ~ 9.0M
電源需求	• DC 5V, 1A
輸出控制	• Relay Output • AC 100V ~ 240V, 2A
操作溫度	• 0°C ~ +50°C

尺寸圖



外觀說明

SN1060外觀說明如下：

