

毫米波

# 跌倒偵測雷達

NS-R60AFD-FF

偵測動態物體，識別該區域有人使用；必要時可連動電燈冷氣。

有人無人

當偵測到人體，自動計時，如超過時間則觸動警報，降低長期霸佔公領域。

使用超時

確認有生命跡象，卻無活躍現象，雷達將觸發警報訊息，通知管理者。

昏迷偵測

偵測大幅位移或高度驟降到最低。即時觸發警報，通知照護者進行救援。

跌倒警報



- 無須穿戴
- 無鏡頭保有隱私
- 24小時偵測



## 規格表

工作頻段: 58~63.5G Hz  
 發射功率: 6dBm  
 警報傳輸: 4組2.0mm線  
 傳輸功率: 0.5A Max  
 工作電壓: TypeC 5V/ 80mA  
 外觀尺寸: 86X73X29.5mm  
 外觀材料: ABS  
 淨重重量: 65±5g  
 安裝方式: 頂裝  
 偵測角度: 水平&垂直100° (三角錐)  
 工作溫度: -20~60° C  
 防水等級: 防潮不防水

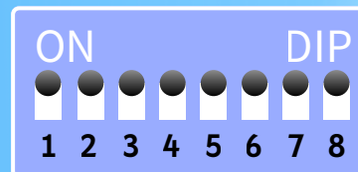
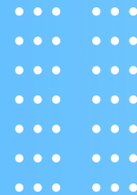
## 出廠設定

昏迷: 1分鐘  
 超時: 5分鐘  
 跌倒: 30秒(不開放)  
 高度: 220cm

## 偵測參數

偵測有人: 判定時間0.5s  
 偵測無人: 判定時間23s±2s  
 跌倒報警: 固定30s  
 靈敏度播碼設置: 低/高  
 超時報警時間設置: 5/10/15/30min  
 昏迷報警時間設置: 1/3/5/10min  
 高度參數播碼設置: 2.2~2.9m  
 昏迷偵測距離: 半徑1~2m 依高度改變  
 跌倒偵測距離: 半徑0.7~2m 依高度改變

  
 高度2.4公尺



昏迷偵測	1	2
1分鐘	ON	ON
3分鐘		ON
5分鐘	ON	
10分鐘	OFF	OFF
使用超時	3	4
5分鐘	ON	ON
10分鐘	ON	
15分鐘		ON
30分鐘	OFF	OFF

高度設置 / cm	5	6	7
220	ON	ON	ON
230		ON	ON
240	ON		ON
250			ON
260	ON	ON	
270		ON	
280	ON		
290	OFF	OFF	OFF

功能	線色	狀態	輸出	電流 Max
有人無人	綠 / 橘	NC	乾接點	0.5A
使用超時	紫 / 藍			
昏迷偵測	黑 / 紅			
跌倒警報	白 / 黃			