

感應器上幾個可以調整的旋鈕，是什麼作用的呢？

"LUX" 為設定環境的亮度值應低於多少，感應器才會動作。

"TIME" 為調整移動物體離開感應範圍後的亮燈時間。

"METER" 為設定感應器的有效感測距離範圍。

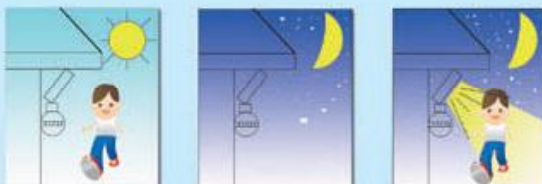


如果用來控制走廊或樓梯口的燈，會不會感應後沒多久燈就熄了呢？

不會，因為 "TIME" 旋扭可調整延遲時間6秒~60秒。

當天色很亮，還不需要照明的時候，裝設這種感應器不是很浪費電嗎？

不會，因為 "LUX" 旋扭可設定依天色昏暗程度而動作。



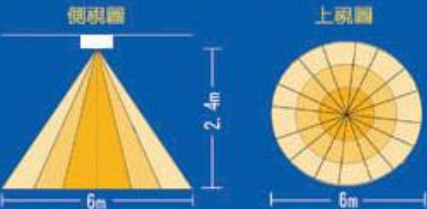
如果用來控制監視攝影機，應該如何設定呢？

當您的感應器是用來控制攝影機時，應將LUX值調整至 "+" 的位置，這樣在白天感應到移動物體時，攝影機會自動開啟。可避免攝影機24小時開啟所造成的浪費，在安全性的考量上，不會

感應器的感應範圍，應如何計算呢？

感應器的感應範圍，會因規格及METER調整值的不同而有所差別，以下幾個例子，提供參考：

(1) 吸頂式，感應角度360°，感測範圍6公尺。



(2) 壁掛式，感應角度150°，感測範圍12公尺



在安裝的時候，還需要注意什麼樣的事項呢？

- (1) 安裝前，請務必詳閱使用說明書。
- (2) 泰邦牌的屋外型產品即使具有防水保護，但最好還是能將感應器裝設在有屋簷的地方，以確保最長的使用壽命。
- (3) 在設定 LUX值時，應選擇所想要燈具開啟時的天色昏暗度進行調整。

# 紅外線移動感應器

省錢、有效的照明控制  
德國泰邦牌  
省力 安全 節能的第一選擇



theben



怎樣的照明使用才可以省電、安全又方便呢？德國照明控制的第一品牌-泰邦牌(theben)是您最佳的選擇！

## 您不可不知的Q&A

### 什麼是PIR紅外線移動感應器？

被動式紅外線PIR感應器本身不會發射紅外線光束，而是靠物體之熱源移動觸發感應器。當感應器感應到人體的移動，即會自動開啟所連接的負載，亦即是一種「人來開啟，人走關閉」的自動開關。無論是使

### 紅外線感應器對我們的生活會帶來什麼好處呢？

紅外線移動感應器可代替傳統的手動開關，當感應器感應到人員走動時，即可自動開啟和關閉電源，不但不需摸黑尋找燈具開關，也能解決忘記關閉電源所造成浪費的困擾。安裝於公共廁所或其他公共設施時，也能避免因手接觸開關可能的疾病傳染。此外，也可搭配警鈴及攝影機安裝使用，以嚇阻宵小，達到防盜效果。

### 紅外線感應器安裝於何處比較需要？

無論是庭院中庭、房門口、玄關、電梯口、房間、樓梯間、走廊、陽台、廁所、車庫等地方，都需要使用！



### 在選購紅外線感應器時，應注意哪些事項？

試試下面的小遊戲，就可以找到你所要的感應器哦！

### 選購指南

您選購的感應器要安裝在什麼位置？

- (a) 室內（如：房門口、玄關、電梯口、房間、樓梯間、走廊、廁所）
- (b) 室外（如：庭院中庭、陽台、車庫入口、走廊）

您需選購何種安裝型式的感應器

- (a) 嵌入式
- (b) 吸頂式

您選購的感應器上，是否需附照明燈具？

- (a) 是
- (b) 否

在應用方面要連接幾個負載

- (a) 1個 A
- (b) 2個（1個連接燈，另1個連接攝影機） B

您需要的感應器感應角度為

- (a) 195° C
- (b) 360° D

照明燈具的瓦數要多大？

- (a) 150W E
- (b) 500W F

您需要的感應器感應角度為

- (a) 180° G
- (b) 360° H

外觀	型號	安裝方式	感應角度	感應距離	外觀	型號	安裝方式	感應角度	感應距離
A	LUNA 360 P	吸頂式	360°	約12公尺	E	LUNA 102 LUNA 150L	壁掛式	150°	約12公尺
B	LUNA 361 P2	吸頂式	360°	約6公尺	F	LUNA 102 LUNA 500L	壁掛式	150°	約12公尺
C	LUNA 195	嵌入式	195°	約8公尺	G	LUNA 101 LUNA 180	壁掛式	180°	約7公尺
D	LUNA 361 PE	嵌入式	360°	約7公尺	H	LUNA 360 M	壁掛式	360°	約16公尺

※若有其他相關問題，歡迎洽詢業務人員。