

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”旋鈕可調整延遲時間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”旋鈕可設定依天色昏暗程度而動作。



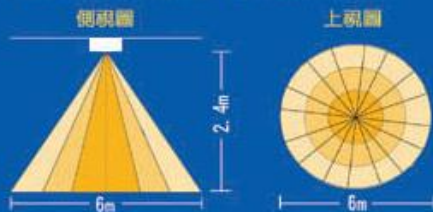
如果用來控制監視攝影機，應該如何設定呢？

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

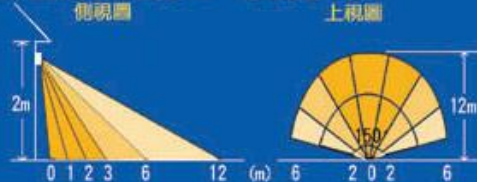
感應器的感應範圍，應如何計算呢？

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

德國泰邦牌
省錢、有效的照明控制
省力 安全 節能的 第一選擇



theben

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？

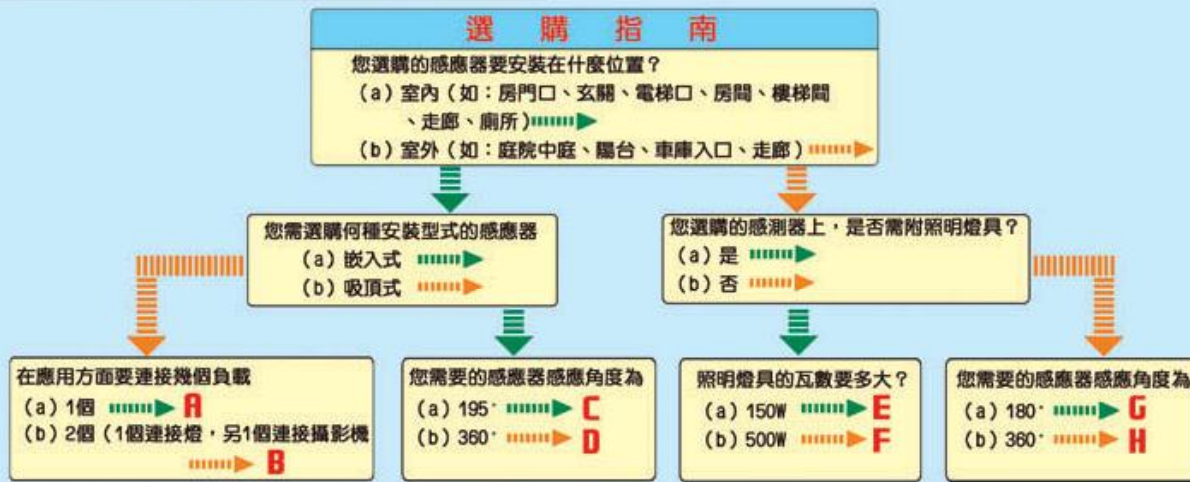
紅外線移動感應器可代替傳統的手動開關，當感應器感應到人員走動時，即可自動開啟和關閉電源，不但不需摸黑尋找燈具開關，也能解決忘記關閉電源所造成浪費的困擾，安裝於公共廁所或其他公共設施時，也能避免因手接觸開關可能的疾病傳染。此外，也可搭配響鈴及攝影機安裝使用，以嚇阻宵小，達到防盜效果。

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！



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。

