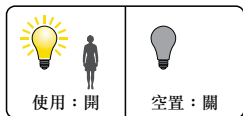


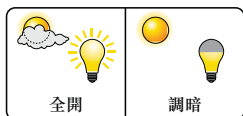
Energi TriPak®的好處

1. 節省高達60%*的照明用電量
2. 提高環境的舒適度和工作效率
3. 控制多種不同類型的負載/光源
4. 大大減低安裝和程序設置的時間和成本

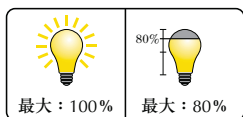
慳電節能



空間佔用/空置感應
空間使用時開啟照明，空置時自動逐漸調暗或關閉照明。



日光採集
當室內有足夠日光時，系統自動調暗或關閉燈光，善用日光。



高端修正
根據需求設定空間的照明亮度上限。



個人化控制
讓用戶按喜好調節燈光亮度。



插座負載控制
當房間空置時，系統自動關掉插座的電源。



冷暖空調集成
通過觸點開關控制調節通風及冷暖空調系統。

*與傳統非感應式照明設備比較，全面採用Energi TriPak®慳電節能模式，包括其空間佔用/空置感應、高端修正、個人化控制及採用日光等可節省達60%的照明能源。實際的節能效益視乎之前的照明設備模式及其他環境和燈具因素而定。

型號	描述
PowPak® 繼電器模塊	
RMQ-5R-DV-B	一般5A開關掣
RMQ-16R-DV-B	一般16A開關掣
RMQ-5RCCO1-DV-B	一般5A開關掣含(1)觸點開關輸出
RMQ-16RCCO1-DV-B	一般16A開關掣含(1)觸點開關輸出
EcoSystem®調光模塊	
RMQ-ECO32-DV-B	可控制多達32個EcoSystem H系列T5鎮流器，Hi-lume A系列LED驅動器及/或EcoSystem 5-系列LED驅動器
0-10伏PowPak®調光模塊	
RMQ-5T-DV-B	可輸出高達60mA控制電流，及開關總電流5A，以供0-10V可調光燈具使用
PowPak® CCO負載模塊	
RMQ-CCO1-24-B	(1)觸點開關輸出
Radio Powr Savr™無線感應器	
LRF7-OCR2B-P-WH	天花式安裝空間佔用/空置感應器(360°視野)
LRF7-OWLB-P-WH	掛牆式安裝空間佔用/空置感應器(180°視野)
LRF7-OKLB-P-WH	牆角式安裝空間佔用/空置感應器(90°視野)
LRF7-OHLB-P-WH	走廊式安裝空間佔用/空置感應器(狹長區域)
LRF7-DCRB-WH	天花式安裝日光感應器
Pico®無線遙控器	
PQ-2B-MAW-L01 / MBL-L01	2個按鍵開關(啞白/黑色)
PQ-2BRL-MAW-L01 / MBL-L01	2個按鍵開關連上下調光(啞白/黑色)
PQ-3B-MAW-L01 / MBL-L01	3個按鍵開關連預設(啞白/黑色)
PQ-3BRL-MAW-L01 / MBL-L01	3個按鍵開關連預設及上下調光(啞白/黑色)
配件	
L-PED1-WH / BL	Pico無線遙控器座檯式單底座(亮白/黑色)
L-PED2-WH / BL	Pico無線遙控器座檯式雙底座(亮白/黑色)
L-PED3-WH / BL	Pico無線遙控器座檯式3底座(亮白/黑色)
L-PED4-WH / BL	Pico無線遙控器座檯式4底座(亮白/黑色)
PPF-1-B-FAW-CPN5692 / FMN	單位掛牆式非金屬面板(亮白/黑色)
PPF-1-B-FBN-CPN5692 / FSN / FBB / FSB	單位掛牆式金屬面板(亮銀色/啞銀色/亮黃銅色/啞黃銅色)
PPF-2-B-FAW-CPN5692 / FMN	雙位掛牆式非金屬面板(亮白/黑色)
PPF-2-B-FBN-CPN5692 / FSN / FBB / FSB	雙位掛牆式金屬面板(亮銀色/啞銀色/亮黃銅色/啞黃銅色)

路創 LUTRON

路創 LUTRON 專注於照明控制系統超過50年，為業界的領導者。路創產品及方案廣泛應用於全球住宅、辦公室、酒店、零售業、工商業及政府機關，客戶包括美國白宮、各大五星級酒店及蘋果零售店等。詳情請瀏覽 www.lutron.hk/asia。

Energi TriPak® 港澳總代理：超滿 Supermoon

超滿 Supermoon 代理一系列頂級國際配電及照明品牌，燃亮、帶動現代工作及生活。詳情請瀏覽 www.supermoon.hk。

訂貨熱線

香港批發/零售 T (852) 2781 2855 E enquiry_wk@supermoon.hk
澳門批發/零售 T (853) 2822 2751 E enquiry_efm@supermoon.hk

SUPERMOON
Powering modern work and life

LUTRON

Energi TriPak® 系列



PowPak®
繼電器模塊

Radio Powr Savr™
空間佔用/空置無線感應器

毋須額外佈線 安裝快速簡易

Energi TriPak®是什麼?

Energi TriPak®是一系列無線節能燈控產品，以專利技術，感應空間使用情況、光線及微小動作，自動開關照明及調節光暗。其組合包括空間佔用/空置無線感應器、遙控器和負載控制器。

感應及遙控

Radio Powr Savr™無線感應器

Pico®無線遙控器



空間佔用/空置感應

日光感應

掛牆式

座檯式

手持式

發出射頻 (Radio Frequency) 指令

負載控制

PowPak®負載控制器



繼電器模塊

CCO
負載模塊

0-10伏
調光模塊

EcoSystem®
數碼調光模塊

可調光 (須配合可調光的鎮流器/驅動器使用)

接收射頻指令，高端開關燈具及調節光暗

Energi TriPak®應用例子－會議室



Radio Powr Savr™日光感應器

感應器因應環境的日光量與負載控制器溝通，自動調節室內燈光。



Radio Powr Savr™牆角式安裝感應器

感應器因應空間佔用/空置狀態與負載控制器溝通，自動開關照明。



繼電器模塊 (安裝於天花)

根據無線感應器和遙控器的指令控制負載，自動開關照明。



Pico®無線遙控器

可掛牆或座檯的遙控器，與負載控制器結合使用。

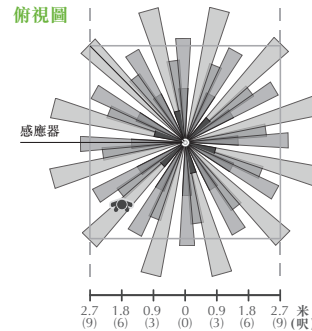


Energi TriPak®無線感應器覆蓋範圍

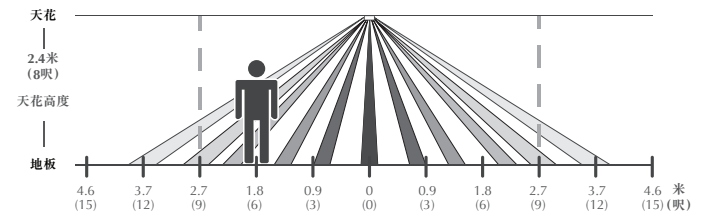
天花式安裝 (360°視野)

天花高度	可達全面覆蓋的房間面積*	可覆蓋的地面半徑*
2.4米	5.5 × 5.5米	4.0米
2.7米	6.1 × 6.1米	4.4米
3.0米	6.7 × 6.7米	4.9米
3.7米 [△]	7.9 × 7.9米	5.8米

俯視圖



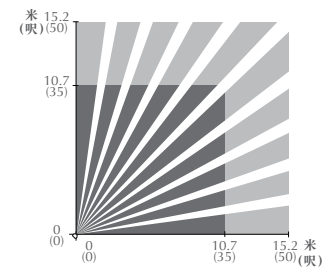
直視圖



可偵察之動作幅度：大幅度動作 微小動作

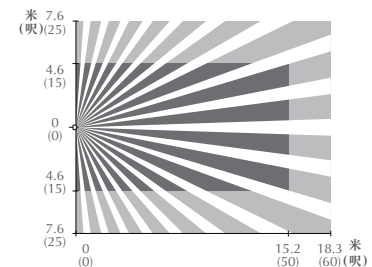
牆角式安裝* (90°視野)

114平方米內可偵察－微小動作；
232平方米內可偵察－大幅度動作



掛牆式安裝* (180°視野)

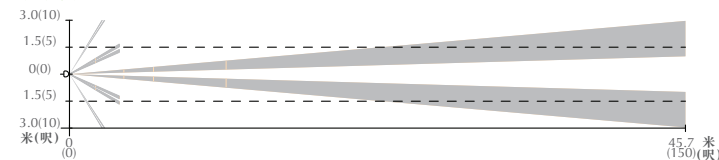
140平方米內可偵察－微小動作；
278平方米內可偵察－大幅度動作



走廊式安裝* (狹長區域)

走廊寬度*	走廊長度*
1.6米或以下	15.2米
2.4米	30.5米
3.0米或以上	45.7米

俯視圖



* 適用於感應器安裝在房間/走廊中央位置；覆蓋範圍因天花高度、走廊寬度及長度而異

[△] 適用房間的天花高度上限

感應器安裝高度應在離地1.6米至2.4米之間的牆身；圖例安裝於離地2.1米高