

HPB-10A/HPB-10E 紅外線開門開關



HPB-10A



HPB-10E

功能特色

- 採用紅外線非接觸方式感應，當感應距離內有物體遮蔽時，則觸發繼電器動作，開放電鎖控制。
- 平薄的面板，採用強化玻璃材質，美觀時尚，與高級的裝潢設計相得益彰。
- 埋入式設計，提供美規(HPB-10A)與歐規(HPB-10E)兩款面板尺寸，方便客戶選用。
- 待機時為面板亮藍燈，紅外線觸發則繼電器動作亮綠燈，便於使用者直觀的識別。
- 紅外線偵測的信號具備防彈跳處理。

規格

偵測器	紅外線 × 1
感測距離	短 (大約12cm) / 長 (大約30cm) 可調整
材質	強化玻璃面板
LED 顯示器	“EXIT” 顯示，待機亮藍燈，觸發後亮綠燈
接點輸出	NO/NC/COM 接點
安裝適用	HPB-10A：適用120預埋盒 HPB-10E：適用86預埋盒
輸入電壓	DC12V
消耗電流	150mA (max)
工作溫度	-40 ~ 70°C / -40 ~ 158°F
相對溼度	20% ~ 80% (不凝結成水珠的狀態環境下)
尺寸	美規：HPB-10A 面板：120(L) x 75(W) x 13(H)(mm) 控制盒：70(L) x 42(W) x 24(H)(mm) 歐規：HPB-10E 面板：86(L) x 86(W) x 13(H)(mm) 控制盒：65(L) x 58(W) x 24(H)(mm)