

紅外線非接觸式感應開關

功能

- 內建微電腦控制晶片，為特殊紅外線編碼設計，不受外在紅外線訊息干擾。
- 無須接觸即可觸發開關，可應用於嚴格管制環境衛生條件場所，如醫院、餐廳、實驗室....等場所。
- 安裝方便，尺寸迷你。



規格

外觀							
尺寸圖 (公厘)							
型號	PBZ-22IRS PBZ-22IR	PBT-22IRSV PBT-22IRV	PBT-22IRE	PBT-22IRSC PBT-22IRC	PBT-30IRV	PBT-38IR	
工作電壓	DC 10~24V	DC 10~24V	DC 10~24V	DC / AC 10~24V	DC 10~24V	DC 10~24V	
消耗電流 ±5%	待機 34mA@10VDC / 21mA@24VDC 工作 55mA@10VDC / 33mA@24VDC	20mA@10VDC / 13mA@24VDC	13mA@10VDC / 9mA@24VDC	19mA@10VDC, 12mA@24VDC / 34mA@10VAC, 26mA@24VAC	20mA@10VDC / 13mA@24VDC	34mA@10VDC / 21mA@24VDC	
指 示 燈	通電時: 紅燈 / 感應時: 藍燈(選項: 藍燈 / 綠燈)						
開門時間調整	0.5~20秒 / 常態輸出切換(ON/OFF)	1~12秒		0.5~20秒 / 常態輸出切換(ON/OFF)			
防塵防水		IP65				IP54	
繼電器承受負載	1A@30VDC, 0.3A@125VAC					1A@30VDC, 0.3A@60VDC, 0.5A@125VAC	
感應距離(可調整)	0.5~10公分	3~15公分	0.5~10公分	3~15公分	4~15公分	0.5~10公分	3~15公分
材質	金屬			PC · 防火抗UV			金屬+ PC · 防火抗UV
使用壽命	電器壽命:Min. 100,000 operations at 1A 30VDC (at 0.5Hz) 機械壽命:Min. 50,000,000 operations Min. 100,000 operations at 0.3A 125VAC (at 0.5Hz)					電器壽命:Min. 100,000 operations (at 1200 operations / hr) 機械壽命:Min. 10,000,000 operations (at 1800 operations / hr)	

外觀							
尺寸圖 (公厘)							
型號	PBT-07IRAV	PBT-286IRAV	PBT-09IRAV	PBT-09IRAE	PBT-09IRAC	PBT-211IRBV	PBT-186IRC
工作電壓	DC 10~24V			DC 10~24V	DC / AC 10~24V	DC 10~24V	DC / AC 10~24V
消耗電流 ±5%	待機 20mA@10VDC / 13mA@24VDC 工作 47mA@10VDC / 28mA@24VDC		13mA@10VDC / 9mA@24VDC	19mA@10VDC, 12mA@24VDC 34mA@10VAC, 26mA@24VAC	20mA@10VDC / 13mA@24VDC		34mA@10VDC, 21mA@24VDC 66mA@10VAC, 40mA@24VAC
指 示 燈	通電時: 紅燈 / 感應時: 藍燈(選項: 藍燈 / 綠燈)						
開門時間調整	0.5~20秒 / 常態輸出切換(ON/OFF)	1~12秒		0.5~20秒 / 常態輸出切換(ON/OFF)			0.5~15秒 / 常態輸出切換(ON/OFF)
防塵防水	IP65 (紅外線感應器)						
繼電器承受負載	1A@30VDC, 0.3A@125VAC					1A@30VDC, 0.3A@60VDC, 0.5A@125VAC	1A@30VDC, 2A@120VAC, 3A@24VDC
感應距離(可調整)	3~15公分		4~15公分		3~15公分		1.5~10公分
材質	紅外線感應器 面板	鋅合金	不鏽鋼	鋅合金	PC · 防火抗UV	不鏽鋼	PC阻燃級
使用壽命	電器壽命:Min. 100,000 operations at 1A 30VDC (at 0.5Hz) 機械壽命:Min. 50,000,000 operations Min. 100,000 operations at 0.3A 125VAC (at 0.5Hz)					電器壽命:Min. 100,000 operations (at 1200 operations / hr) 機械壽命:Min. 10,000,000 operations (at 1800 operations / hr)	

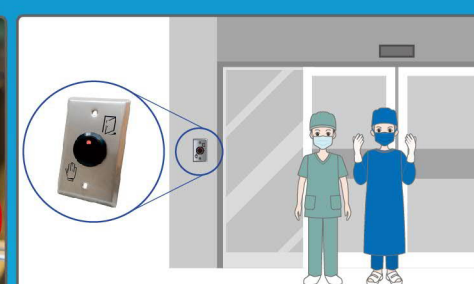
應用範圍

機器設備開關



電梯按鈕 (叫車/樓層 按鈕)

醫院場所開關



停車場按鈕取票

物品防盜偵測



自動化定位偵測



飲水機出水鈕

門禁外出開關



取票機 / 抽號機