

HM-200M

雙光束紅外線偵測器

數位雙軌對照式



產品特性

- 強而有力且可靠的雙光束探測器。
- 依LED指示能不費力的微調。
- 可選擇8道光束頻率、光束堆疊、抗干擾長距離應用。
- 安裝可多達8套。
- 延遲時間可調整(0.05-0.7秒)。
- 避雷及凸波保護、自動增益控制電路。
- C型繼電器提供更多的應用。
- 防霜設計。
- 機體顏色結構採可見波峰值，可以不費力的準確調整光軸。

版權所有·仿冒必究

HM-200M

雙光束紅外線偵測器

HM-200M光電防盜警報系統是在偵測入侵者通過一對不可見的脈衝式紅外線光束時，用於提供警報信號繼電觸發的。



規格

型號	HM-200M
偵測距離(室外)	200m
選擇光束頻	CH1~CH8 8channel
反應時間	0.05~0.7秒(可調)
電源供應	11~30 VDC(無極性)
消耗電流(DV12V時)	100mA
LED指示	電源:紅(發射機) / 警報:紅(接收機) / 光束強度:紅*3(接收機)
警報時間	1±0.5秒
警報輸出	C型繼電器乾接點·1A / 120VAC / 24VDC(電阻負載)
反破壞開關	上蓋打開時開啟(1A / 120VAC)
光軸調整	垂直20度(±10度) / 水平180度(±90度)
安裝位置	壁掛及支架安裝(室內/室外)
操作溫度	-25°C~+55°C
重量	1310g
配件	壁置螺絲x8pcs, 支架螺絲x8pcs, 掛勾x4pcs, U型箍x4pcs, 金屬支架x2pcs

• 版權所有·仿冒必究

2016.01

