



- 紅外線電源傳導感應器
- MCU 設計，除去錯誤警報
- 表面貼黏裝設設備, (SMD) 電路板設計
- 高偵測靈敏度
- 專用支架進行簡易式天花板安裝
- 3.6V 鋰電池使用壽命 3 年
- 電池電量低 警告信號長達 30 天顯示
- 3 米 (10 英尺) 下，警報聲響 80dB
- 頻率：433MHz



型號：DHI-FAD122A-W

規格	
工作原理	光電型
報警音量	3 米 (10 英尺) 下 80dB
報警類型	聲光報警
正常狀態	紅色 LED 每 90 秒閃爍一次
報警狀態	紅色 LED 指示燈閃爍，蜂鳴器持續發出蜂鳴聲
低電壓狀態	紅色 LED 指示燈每 90 秒閃爍一次，蜂鳴器每 90 秒發出一聲蜂鳴聲
電池壽命低	最低 30 天後發出警報信號
工作電壓	鋰電池，DC 3.6V
電池壽命	約 3 年
待機電流	≤ 15uA
警報電流	≤ 50mA
中心頻率	433MHz
發射功率	10dBm
傳輸距離	150m (開放區域)
工作環境	-10°C ~ + 55°C，濕度 < 95% (非冷凝或結冰)
安裝方式	天花板或牆壁安裝
尺寸	103mm×103mm×41mm (長×寬×高)
重量	約 110g (包含電池)

尺寸

